

## NAMEN- UND SACH-REGISTER

zu

# BAUMGARTEN'S JAHRESBERICHT

über die Fortschritte in der Lehre von den

# PATHOGENEN MIKROORGANISMEN

umfassend

#### BACTERIEN, PILZE UND PROTOZOËN

#### Jahrgang I bis X

1885 bis 1894

LIBRALY
NEW YOUR
BOTANIO A
GARDEN

Bearbeitet

von

#### Dr. B. HONSELL,

Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

und

#### Dr. E. ZIEMKE,

vormaliger Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

BRAUNSCHWEIG

HARALD BRUHN

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medicin 1896 

### Autoren-Register

Abba, Bac. coli u. pyog. foetidus 8:281; Nachweis d. Arsens vermittels d. Penicillium brevicaule 9:445; Pathog. Bac. in der Pulpa vaccinirter Thiere 7:302. (A. 10:623.

Abba s. auch Bordoni-Uffreduzzi u. Abbott, Bact. in Hagelkörnern 6:568; Desinfectionskraft d.Sublimats geg. Staphylok. 7:24; Diphtherie 7:229; Diphtherie-Infection v. Milchkühen 9:186; Herstellg v. Blutserum 3:475; Malaria 1:157; Rhinitis fibrinosa 9:194.

Abbott u. Griskey, Diphtherie 9:186. Abbott s. a. Welch u. A. 7:223.

Abel, B., Ichthyol 9:565.

Abel, C., Neuer Thermostat 5:579.

Abel, R., Bacteriol. Taschenbuch 10: 6; Choleraverwandte Spirillen in d. Dejectionen v. Cholerakranken 10: 435; Diphtheriebac. 10:228; Formalinprobe z. Differentialdiagnose d. Typhusbac. 10:252; Gonokokken-Cultur 9:67; Lebensdauer d. Diphtheriebac. 9:172; Ozaena simplex 9:58; Rhinitis fibrinosa 8: 60; Schutzkraft d. Blutserums v. Diphtherie-Reconvalescenten etc. 10:189; Wunddiphtherie m. Nachweis d. Diphtheriebac. 10:228.

Abel, R., s. a. Löffler u. A. 10:540. Abelous, Mikroorg. im Mageninhalt 5:

547.

Aberson s. Giltay u. A., 8:629. Abolenski, Rotz b. Leoparden, Tigern,

Löwen 10:267. Abraham, Lepra 5:246; 9:274.

Abrams, Lepra 10:315.

Abreu, Lyssa-Impfg 3:97, 98.

cacconei, Tuberkulöse Ovaritis 10:720. Cecorimboni, Complicationen d. Typhus 8:236.

dchalme, Eitererregende Eigensch, d.

Typhusbac. 6:221.

Achalme s. a. Troissier u. A. 9:461.
Achard u. Hartmann, Urethralfieber
8:279.

Cachard u. Renauld, Urinbac. 8:278.

Achard s. Lannelongue u. A. 6:13, 32, 33; 7:48; 8:34.

Aekermann, Jenner u. d. Frage d. Immunität 7:514; Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulin-Injectionen 7:710.

Acland, Madurafuss u. Actinomykose 2:316. (449.

Acosta, Cladothrix invulnerabilis 10: Acosta u. Grande Rossi, Bacteriol. Technik 10:618; Bacteriol. Untersuchg v. Banknoten S:593; Chamberland-Filter S:631; Culturmittel S:622; Ichthyol S:485.

Adam, Congen. Tuberkulose b. Kälbern 3:187; Tuberkulose d. Rindvichs 5:

312

Adametz, Bact. d. normalen u. abnormen Milch 6:474; Mikroorg. d. Ackerkrume 2:358; Mikroorg. im Trinkwasser 4:483; Saccharomyces lactis 5:451; Streptok. d. gelben Galt 10:601; Zymiogene Organismen 5:460.

Adami, Wuth-Epizootie unter Damwild 6:152.

Adamkiewicz, Coccidium sarcolytus 10:506; Krebsparas.-Frage 10:508. Adler, Protozoën u. Carcinom 10:505. Adler s. a. Fischel u. A. 10:40.

Adler's. a. Fischel u. A. 10:40. Admiraal, Cholera-Bact. 9:367.

Adrien le Roy des Barres s. Gaston u. A. le R. d. B. 9:397.

Afanassieff, Bact. a. d. Gruppe d., Septikaemia haemorrhagica' 8:139; Keuchhusten 3:264; Actinomyces 4:287.

Afanassieff u. N. K. Schultz, Actiologie d. Actinomykose 5:398.

Aftandiloff, Desinfection mittels Chlordämpfe 8:485.

Agrò, Typhus- u. Colonbac. 9:238.

Ahlfeld, Argentum nitr. b. Blennorrhoea neonat. 4:549; Resorptionsfieber i. d. Geburt u. i. Wochenbette, Selbstinfection 9:638; Selbstinfection 3:391. (7:807.

Ahrens, Tuberkulose d. Harnröhre

Aievoli, Bactericide Eigenschaft d. Eiweisses 6:529.

Alapy, Der Magen als Eingangspforte

d. Infection 5:510.

Albert, Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus b. weibl. Urethritis 10:101; orale Actinomykose 5:401.

Albertoni, Phenekol b. Malaria 8:424; Zymog. Organismen im Harn 5:461.

Albini, Syphilisbac. 4:224; Uebergangsmöglichkeit v. Mikrobienkeimen in d. Luft dch Verdunstg 7:560.

Albitzky, Anilinölbehandlg b. Tuber-

kulose 4:209.

Albu, Centrifuge f. d. Harnuntersuchg 8:626; Kreosotbehandlgd. Lungentuberkulose 8:688; Paralysis ascendens acuta 9:627.

Albu u. Weyl, Lebende Tuberkelbac. im Sputum nach Kreosotgebrauch 9:780; Tuberkelbac. im Sputum nach Kreosotgebrauch 8:688.

Aldibert s. Kiener u. A. 4:532.

Aldor, Juxtra-urethrale Gänge b. d. chron. Blennorrhoe 8:81.

Alessi, Fäulnissgase als prädisponirende Ursache z. Typhusinfection 10:256; Tuberkelbac.-Färbg in d. Milch 6:269.

Alessi s. a. Pernice u. A. 6:64; 7:516, Alessi s. a. Scala u. A. 5:513; 6:565. Alessi s. a. Sirena u. A. 4:268; 7:165, 446; 9:577.

Alexander, Anatom.-histol. Untersuchungen nach Tuberkulin-Injectionen 7:696.

Alexander-Lewin, Histologie acuter bacter. Entzündungen 7:537; Milzbrand b. Menschen 10:144.

Alfleri, Fötide Bronchopneumonie 9:326.

Ali-Cohen, Beri-Beri-Kokkus 4:94; Chemotaxis als Hülfsmittel d. Choleraforschg 9:354; Choleraroth 3:291, 293; Kokken m. Eigenbewegung 5:470; Methoden z. Untersuchg d. Chemotaxis 6:576; Pleomorphismus v. Bact. 4:347; Tuberkelbac.-Färbg 9:721; Typhusbac. in d. Milch 3:149; Untersuchg üb. d. Typhusbac. 3:153.

Allen, Gonorrhoe-Kokken 3:59; Sublimatbehandlgd.Gonorrhoe 7:123.

Almquist, Bact.-Gattungen m. Mycelien 6:484; Pemphigus neonat. 7:46; Typhus 6:236; 7:261; Typhusbac. im lebenden Blut 3:145; Localist.Choleratheorie 3:300; Einfluss d. Jahreszeiten a. Epidemien 4:460; Typhus-u. Colonbac. 9:226.

Alt, Cholera-Giftwirkg a. d. Nervensystem 10:374; Gonorrhoische Iritis 10:108; Toxalbumine im Erbrochenen v. Cholerakranken 8: 353.

Altehoefer, Antibact. Wirkgd. Wasser-

stoffsuperoxyds 7:467.

Altmann, Neue Mikrogaslampen als Sicherheitsbrenner 8:606; Neuer Thermoregulator 7:608; Neuer Thermoregulator f. Petroleumheizung b. Thermostaten 8:625.

Alvarez, Indigobac. 3:260; Rhinosklerombac. 2:266.

Alvarez u. Tavel, Syphilisbac. 1:97. Alvarez s. a. Cornil u. A. 1:103.

Amanu, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:86; Plasmodienbefund b. atyp. Malaria 10:488; Sputumuntersuch. 7:703; 9:726; Tuberkelbac. 3:170.

De Amicis, Mykosis fungoides 3:78; Psorospermosis cutanea vegetans

8:433; 9:519; 10:496.

Ammentrop, Actinomykosis hominis 5:408; Aetiologie d. Actinomykose 10:455.

Amon, Tetanusbac. b. Menschen 3:242.

Amoroso s. De Renzi u. A. 3:97. Amrusch, Morphologie d. Tuberkelbac. 2:195.

Andreesen, Kreosotbehandlg b. Tuberkulose 5:314.

Andrewes, Aetiologie d. Septikämie 10:37; Bactericide Fähigkeit d. Eiters 9:596; Pyog. Kokken b. verschied. eitrigen Processen 7:43; Blennorrhoea neonat. 3:68; Trachom-Bacterien 3:73.

Andrieux, Malleïn 9:255.

Andronico, Kokken b. Syphilis 2:95. Anfuso, Culturversuche m. Gonokokken 7:104.

Angelini, Intravenöse Injection v. Malariaparas. 7:388.

Angelini s. a. Antolisei u. A. 6:438. Angelini s. a. Torti u. A. 7:397.

De Angelis-Mangano, Molluscum contag. 9:515; Phenokol geg. d. Laverania malariae 9:476; Phenokol gegen Malaria 9:475.

Angerstein, Abortus infectiosus d.

Kühe 8:311.

Angieras s. Chibret u. A. 3:150. Anne s. Sézary u. A. 4:207.

Annual Report of the Chemical Examiner and Bacteriologist to the Governement of the North-Western Provinces and Oudh 10:624.

Antolisei, Malariaparas. 6:432; Malariaparas. d. Tertianfiebers 6:436.

Antolisei u. Angelini, Laveran's Halbmonde b. Malaria 6:438.

Antolisei s. a. Gualdi u. A. 5:435.

Anton u. Fütterer, Mischinfection b. Typhus 4:148.

Antonelli, Localisation allgem. Infec-

tionsprocesse 5:515.

Antony, Pneumok.-Empyeme 6:66; Purpura haemorrhagica 10:53.

Apostoli u. Laquerrière, Bacterientödtende Wirkg d. galvan. Stroms 6:505.

Appelrath, Acute Osteomyelitis-Behandlg 6:35.

Appert, Rolle d. Organismus b. einigen Infectionskrankh. 10:573.

Aradas, Antisept. Wirksamkeit äther. Oelé 4:364; Mikroorg, im Trinkwasser 4:483.

Arata s. Serallni u. A. 6:562.

Arcangeli, Brodgährg 4:333. Archangelsky, Malleïnanwendg im

Gouvernement Kursk 10:292.

Archinard, Antibacter. Wirksamkeit einiger gebräuchl. Mundwässer **5**:502.

biolog. Wissenschaften, Archiv d. herausgeg. v. Kaiserl. Inst. f. experim. Medicin zu St. Petersburg 8:8.

Arefin s. Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. A. 10:290.

Arellano, Cholera-Epidemie in Mexiko 7:337.

Arens, Cholerakeime im Trinkwasser 9:356; Hodentuberkulose b.Schwein 9:768; Jodoform geg. Tuberkulose 7:771; Nachweis v. Tuberkelbae. u. anderen Bact. in fettreichen Substanzen 8:662; Plattencultur d. Anaërobien 10:666.

Ariza, Pharynxtuberkulose 3:198.

Arkharow, Pneumokokkus 8:48.

d'Arlhac, Mikroorganismen d. Blen-

norrhagie 8:74.

Arloing, Bac. hemonecrobiophilus 4: 456; 5:451; Bacteriol. Wasseruntersuchg 3:472; Biolog. u. pathog. Verhalten d. Tuberkelbac. 2:205; Chem. Wirkungen d. Mikroorg. 3:364; Einfluss mineral. Filter a. Baeterienflüssigkeit 8:628; Infeetionskrankh. 7:540; Milzbrandbae. 2:132;3:103; Morphologie d. Streptok. 10:17; Natürliehe Immunität 6:522; Neuer pathog. Bac. 3:276; Peripneumonie 4:332; 9:52; Phlogogene Substanzen 4:402; Phlogogene Substanz in flüssigen Milzbrandeulturen 8:125; Physiolog. Virulenzabnahme d. Milzbrandbac. in Culturen 6:160; Pneumobacillen 9:54; Pneumobae, liquefaciens bovis 10:117; Sauerstoff-Hypothese b. Wirkg aërober Baet. 3:393; Septicémie gangréneuse 8:130; Septikämia puerperalis 8:21; Tuberkulin-Behandlg b. Rindern 7:766,767; Tuberkulose u. Septikämien 8:717; Typhusbae. u.Bacterium coli 8:222; Virulenz d. Saftes lungenseuchekranker Lungen 10:117.

Arloing u. Chantre, Chirurg. Eiterinfection 9:618; Morphol. u. pathog. Eigensch. d. Streptok. 10:27.

Armanni s. Oreste u. A. 3:124. Arnaud, Actiologie d. acuten Dysenterie 10:322; Malaria-Hämatozoën 8:415. (8:273.

Arnauld u. Charrin, Pyoeyaneus Arnd, Durchgängigkeit d. Darmwand eingeklemmter Brüche f. Bact. 9:620.

Arnell, Tuberkelbac. - Nachweis i. d.

Milch 10:728.

Arning, Lepra anaesthetica 2:257; Lepra-Uebertragung deh Heredität od. Contagion 6:247; Viscerale Lepra 10:314. (9:278.

Arning u. Nonne, Neuritis leprosa Arnold, Gregarinen als Erreger d. Rin-

der-,Stallroths' 6:463.

Arnould, Nachweis d. Cholera 9:414; Typhusepidemie 8:239; Verbreitg d. Cholera 9:406. (145.

Arnould s. a. Surmont u. A. 10:134, Arnozan u. Dubreuilh, Trichophytie 8:402.

Arnstein, Cholera infantum 7:552.

Aronson, antisept. Eigensch. d. Formaldehyds 8:482; Diphtherieblutserumtherapie 9:178; Diphtherieheilungsfrage 10:197; Immunisirungs- u. Heilversuche b. Diphtherie deh Antitoxin 10:194; Stellg z. Diphtherieantitoxinfrage 10:197.

Aronson u. Philip, Sputumsehnitte 8:604.

d'Arsonval, Porzellanfilter 7:615.

d'Arsonval u. Charrin, Chromogene, antifermentative u. pathog. Functionen d. Bae. pyoc. 9:286; Elektricität u. Mikrobien 9: 284; Pathog. Mikrobien u. Pflanzenzelle 9:286; Physikal. Einflüsse a. die Bact. 10:539; Wirkg d. Bact.-Producte a. d. Wärmestrahlg 10:562; Wirkg physikal. Agentien a. Mikrobien 9:573.

Artault, Bac. pyoc. i. Hühnerei 9:289. Artemieff, Bacteriolog. Untersuchg d. Lochialsecrets 6:560.

Artemowitsch, Milzbrandwachsthum auf Gemüsearten 10:133.

Arthaud, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748. (5:316.Arthaud s. a. Raymond u. A. 3:173; Artigalas, Mikroparas, Erkrankungen 2:4; Pneumonie-Mikrobien 2:72.

Arustamow, Culturelles u. pathog. Verhalten d. Pneumok. 5:61; Fischvergiftg 7:298; Leptothrix 5:391; Pneumok. b. ,typhöser' Pneumonie 5:86, 199.

Asch, Antisept. Gonorrhoe-Behandlg 7:123; Heilserum-Exantheme 10:

Aschoff s. Schmidt u. A. 9:295, 430. Ashmead, Lepra 10:316; Lepra u. Fischnahrg 10:315; Uebertragungsmodus d. Lepra 6:255.

Askanazy, Isolirte Lymphdrüsentu-

berkulóse 4:193.

Aslanian s. Perrin u. A. 10:34.

Aubert, Actiol. Bedeutg d. Gonokokkus 4:70; Gonokokkus b. Arthritis gonorrhoica 4:75; Gonokokkus b. weibl. Gonorrhoe 5:107; Gonorrhoe 6:133; 7:114; Typhusbac. im Wasser 7:258.

Auché, Durchgang v. Mikrobien dch d. Placenta schwangerer Frauen b. Variola 8:569; Ein rother Kokko-Bac. auf Sardinen 10:334.

Auché s. a. Dubreuilh u. A. 6:304.

Audeoud, Serumtherapie d. Pneumo-

nie 9:43.

Audry, Gonorrhoische Cystitis 10:103; Gonorrhoische Erkrankungen 9:67, 69, 73, 76; Gonorrhoische Infection d. paraurethralen, präputialen u. urethralen Drüsen 10:103; Gonorrhoische Mischinfectionen 3:67; Ulcus molle 9:267.

Aufrecht, Choleraverwandte Spirillen in d. Dejectionen einer Cholerakranken 10:435; Einfl. v. salzhaltigem Elbewasser a. Cholerabac. 9:377; Herstellg u. Färbg mikroskop. Objecte 9:656; Tuberkelbac. u. Lungenphthise 3:190; Zubereitg d. Milchnahrg f. Säuglinge 8:638.

Augier s. Guermonprez u. A. 8:393. Auspitz, Granuloma fungoides 1:38. Avendaño, Hauttuberkulose 5:284.

Auvergniot, Monoarticulärer Gelenkrheumatismus b. Gonorrhoe 6:140; blennorrhag. Mono-arthritis Weibe 8:87.

Avila u. Peña, Lyssa-Heilung dch Agaveblätter 5:143.

Aviragnet, Impfungen geg. d. Cholera 8:347.

Axenfeld, Eitrige metastat. Ophthalmie 10: 589.

Ayres, Gonorrhoe b. Kindern 7:115. Azary, Milzbrand-Schutzimpfg 3:112. Azoulay, Kochsalz u. Lepraätiologie 8:270.

Baas, Tuberkulose d. Thränendrüsen 10:753; Wirkg d. Tuberkulocidins u. d. Tuberkulins b. d. experim. Augentuberkulose 9:732.

Babes, A., Bac. pyocyaneus 5:462; Rinderblutinjection b. Rotz 9:257; Sandfilter u. d. Wasserleitg in Bucarest 6:595; Stoffwechselproduct d. Rotzbac. 8:243, 244.

Babes, A., u. Motoc, Chem. Producte d. Rotzbac. 9:244.

Babes, V., Annales d'l'Inst. de Pathol. et de Bactériol. de Bucarest 6:6; 7:9; 9:4; 10:8; Bac. b. sept. Processen 5:336; Bac. b. Skorbut 10:587; Bacteriol. Apparate 4:524; Bacteriol. Untersuchg v. Leichentheilen 4:545; Behandlg d. Tuberkulose m. Serum immunisirter Hunde 9:735; Bluttherapie d. Tuberkulose u. Lepra 9:280; Carceag' 8:98, 444; Cholerabac. 1:109; 4:263; Chron. Rotz 9:261; Combin. Action d. Tuberkelbac. m. andern Mikrobien 5:274; Diphtherie u. Croup 5:214; Diphtheriebac.2:273; Enterohepatitis suppurativa endemica 10:551; Experim. Diphtherie 6:342; 7:230; Färbungstechnik d. Actinomyces 2:320; Hämoglobinurie d. Rinder 4:92; 5:125; Hämorrhag. Infectionen 7:305; 8:290; 9:630; Hämorrhag. Infectionen b. Tuberkulose 9:755; Histolog. Veränderung b. Rabies 8:109; Influenza-Bact. 8:211; Leberentartg dch Streptok. 10:50; Leitg d. Lyssavirus dch d. Nerven 5:141; Lyssa 3:91; 4:98; Malleïn als diagnost. Mittel 10:288; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:95; Mischinfection 4:416; Pathog. Bact. im Kindesalter 3:411; Pemphigus malignus 9:318; Prüfg eines Desinfectionsapparates 6:598; Pyog. Staphylok. 5:13; Rhinosklerom 3:235; Rhinosklerombac. 5:223; 7:264; Rotzbac. 4:154; 7:237; Scorbut 9:308; Sporenähnl. Kügelchen im Bact .-Protoplasma 4:343; Studien üb. Rabies u. antirab. Vaccination 8:101; Tuberkulose d. Kindesalters 4:191; Ueberd. ersten erfolgreichen Hundswuthimpfungen m. Blut immunisirter Thiere 8:103; Varietäten d. Typhbac. 6:214; Variola haemorrhagica 7:302.

Babes, V., u. A., Gewinng keimfreien Wassers 8:635.

Babes, V., u. Beldiman, Actiologie gewisser Bronchitisformen 10:593.

Babes, V., u. Cerchez, Lyssaimmunität 7:135. (7:530.

Babes, V., u. Cornil, Mischinfectionen Babes, V., u. Gaster, Pneumok. Fraenkel 7:80.

Babes, V., u. Gheorghin, Malariaparas. u. klin. Erscheinungen d. Krankh.

9:470. Babes, V., u. Kalendero, Tuberku-

linwrkg b. Leprösen 7:283; Tuberkulöse Läsionen als Eingangspforte f. acute Infectionen 9:755.

Babes, V., u. Oprescu, Allgemeininfection u. Duodenitis 9:48; Hämorrhag. Infectionen 7:305.

Babes, V., u. Proca, Identität d. einzelnen Streptok. 10:18.

Babes, V., u. Puscarin, Diphtherie d. Tauben 6:351; Neue Reinculturmethode d. Tetanusbac. 6:199.

Babes, V., u. Stoiceseu, Pneumonie nach Wundinfectionen 7:81.

Babes u. Talasescu, Lyssa 10:121. Babes, V., u. Zigura, Endem. Enterohepatitis suppurativa 10:335.

Babes, V., s. a. Cornil u. B. 1:2: 6:2. Babes u. Lepp, Thierexperimente m. Lyssa-Virus 5:135.

Babrock, Lepra nervorum 4:222. Baccelli, Heilmethode geg. Tetanus 6:205; Mechanismus d. Malariainfection 8:418. (10:783.

Bacciocchi s. Nannotti u. B. 8:44; Bach, Augentuberkulose 10:754; Keimgehalt d. Bindehautsackes 10:607. Bachmann, Diphtheriebehandlg m.

Heilserum 10:208. (585.de Backer, Therapeut. Fermente 10: Bacquis, Uebergang d. Lyssavirus in

den Humor aqueus 5:138. Bacquis s. Maffucci u. B. 2:132. Bacquis s. Tizzoni, Cattani u. B. 6:

Baduel, Acute hämorrhag. Nephritis dch Staphylok. alb. 10:49.

Baduels, a. Silvestrini u. B. 10:66, 66. Baginsky, A., Bac. b. Cholera inf. 6: 361; Bact. d. normalen Milchkothes 4:465; 5:459; Diphtherie 7:226; 9:191, 196; Gährg im kindl. Darmkanal 4:466; Proteus vulg. in d. Kinderdiarrhoen 6:398; Rothe Milch-Bact. 5:458; Säuglingspyämie dch Streptok. 5:22; Serumtherapie d. Diphtherie 10:209; Sommerdiarrhoen. Kuhmilchnahrg, Milchsterilisation 10:689; Soorpilz 1:150; Therapie d. Diphtherie 8: 189; Trismus u. Tetanus neonat. S: 179; Tuberkulin-Behandlgb. Lupus (5:29.7:741.

Bahr u. Garnier, Streptok.-Infection

Baisle, Tripperrheumatismus 5:410. Baistrocchi, Cholerabac. 3:284.

Baivy, Einfl. verschied. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.

Bakunin u. Boccardi, Bactericide Wirkg d. Blutes 7:499.

Balbiani, Arthropoden 2:393; Sporozoën 2:8.

Bald, Gonorrhoe 7:107.

Ballance u. Shattock, Parasit. Entstehg maligner Geschwülste 3:275; 6:369.

Balló, Cholera u. Donauwasser 9:412. Balp, Milzbrandcarbunkel 7:165.

Balp u. Carbone, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 7:147.

Balster, Cholerafälle i. Krankenhause Friedrichshain 9:397.

Balzer u. Jaquinet, Nierenerscheinungen b. Gonorrhoe 9:86.

Balzer u. Lacour, Complication einer Urethro-Cystitis m. Purpura haemorrhagica 10:107.

Balzer u. Souplet, Albuminurie b. Gonorrhoe 9:86.

Bandler, Rhino - Laryngo - Tracheo-Broncho-Sklerom 7:263.

Bandler s. a. Soyka u. B. 4:454.

Bang, Angeborene Kälbertuberkulose 9:748; Endocarditis verrucosa b. Schwein 5:172; Experimente m. tuberkulöser Milch 7:785; Genuss v. Milch od. Fleisch tuberkulöser Thiere 7:786; Mallein 8:245; Nekrosebacillus 8:314; Pyelonephritis d. Rindes 7:318; Rothlauf-Endocarditisb. Schweinen 7:174; Schweinepest S: 141; Tuberkulinals diagnost. Mittel b. d. Rindertuberkulose 8: 678; Tuberkulinimpfungen i. Dänemark 10:775; Tuberkulose b. Rind 4:212; Tuberkulose-Verbreitg unter d. Hausthieren Dänemarks 6:321.

Banti, Actiologie d. acuten Pneumonie 6:62; Bac. pneumoniae agilis 4:240; Bacteriol. Technik 1:2; Cerebral-meningitis 2:23; Diplok. lanceolatusb. Meningitis 5:75; Endocarditis-Kokken 10:36; Incubationszeit d. Cholera as. 3:300; Neue Proteus-Arten 4:282; Paras. d. Paget'schen Krankh. 10:495; Parasiten d. Krebses 8:442; Pericarditis-Aetiologie 4:57; Phagocytose 3:402; Typhus ohne Darmläsion 4:148; Typhusbac.imWasser 7:258; Typhusseptikämieen u. d. Pseudotyphusinfectionen 10:265; Varietäten d. Fraenkelschen Pneumok. 6:61.

Bautock, Pyämie im Anschluss an eine Gonorrhoe 6:137.

Bar u. Rénon, Pyog. Kokken b. puerperaler Eklampsie 10:53.

Baraban, Epithelmetaplasie in d. Urethra nach Gonorrhoe 6:142.

Baraban u. Saint-Remy, Sarcosporidienparasitismus b. Menschen 10: 511.

v.Baraez, Actynomykose 5:400;6:410. Baranski, Actinomykose b. Pferde 5: 410; Färbg d. Actinomyees 3:314.

Barbaeci, C., Eiterg d. Gallenwege 8: 280; Perforativperitonitis 7:294; Tuberkulose d. Magens 7:824.

Barbaeci, O., Malariainfection 8:414; Perforativperitonitis 9:297; Pneumokokken-Pericarditis, Endocarditis, Peritonitis, Meningitis 8:58.

Barbacci, O. s. a. Gabbi u. B. 8:280. Barbacci u. Martinotti, Die blutbereitenden Organe b. d. Milzbrandinfection 7:161. (6:533.

Barbacci s. a. Martinotti u. B. 5:193; Barbier, Diphtherie 7:38, 229; Septikämie b. Diphtherie 9:195; Streptok. b. Mandelentzündg 8:22.

Barbier s. a. Oulmont u. B. 7:92. Barclay, Leprauntersuchungen (indische Enquête) 9:272.

Barclay s. a. Kanthack u. B. 7:276. Bard, Darmtuberkulose 7:823.

Bardach, Function d.Milz b. Infectionskrankh. 7:481; Phagocytose 5:522; Uebergang d. Lyssavirus a. Milch u. Foetus 3:93; 4:99.

Bareggi, Ferran's Impfstoff b. Lyssa 5:141; Kartoffelculturen 2:428;

Lyssa-Impfg 3:96. Barjou s. Weil u. B. 10:102.

Bark, Ohrkatheter-Sterilisation m. strömendem Dampf 10:679.

Barker, Schweinseuchimpfg, 9:137. Barker s. Flexner u. B. 9:45.

Barlow, Cystitis 9:84, 312.

Bärlund, Angeborene Kälbertuberkulose 9:748.

Barnow s. Sittmann u. B. 9:299. Barrett, Seuchenhaftes Auftreten d. Milzbrands 8:129.

Barrié, Blennorrhoische Meninge-Myelitis 10:108.

Barrier, Tuberkulin-Anwendung b. Rindern 7:766.

Baert u. Verhoogen, Der Nicolaiersche Bac. b. Tetanus 5:210.

Baert s. a. Verhoogen u. B. 6:198. Bartels, Noma 8:301.

Barth, Actinomykose 5:405; 6:411;

Cholera 9:341.

Barthélemy, Varioliforme Acne od. Molluscum contag. d. Perianal-, Perivulär- u. Inguinocruralgegend 9:516. Bartosehewitseh, Desinficirende Eigenschaften einiger Naphthaderivate 8:485; Feuerfeste Wattepfropfen 4:528; Hygroskop. Wattepfropfen 3:482; Typhusbac. im Wasser 6:232.

Baruehello, Keimgehalt v. Pferdeschwämmen 5:596.

Bary, Cystitis dch absteigende Infection 9:314.

de Bary, Mikroorg. im Mageninhalt 2: 351; Vorlesungen üb. Bact. 1:3. 3:3.

Baschenow, Blutuntersuchg a. Reccurrenzspirillen 8:365.

Basenau, Bac. bovis morbificans 10:340.
Bass, Rotz d. Pferde 9:243.

Basset, Puerperale Sepsis 10:55.

Bassini, Madurafuss 4:299.

Bastianelli, Leukocyten b. d. Malariainfection 8:418.

Bastianelli u. Bignami, Malaria paras. d. Tertian- u. Quartanfieber 6:437; Paras. d. Sommer-u. Herbstfieber 10:486. (8:540.

Bastin, Bactericide Fähigkeit d. Blutes Bataille s. Berdal u. B. 7:271.

Baucher s. Bertrand u. B. 9:301. Baudouin, Choleraind. Vendée 9:341. Bauer, Vergiftg v. Kühen deh Rostpilze 6:416.

Baum, Gefahr d. Genusses d. Milch kranker Thiere 8:567.

Baumgärtel s. König, Röder, B. u. Röbert 9:105.

Banmgarten, E., Rhinosklerom 8:259. Baumgarten, P., Actinomykosis hom. 1:142; Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 5:493; Arbeiten a. d. pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen Bd. I, Heft 1 7:10; Desgl. Bd. Heft 2 u. 3 8:9; Bedeutg d. Phagocyten f. Immunität u. Heilg 4:429; Das Experimentum crucis d. Phagocytenlehre 5:520; Experim. congen. Tuberkulose 8:702; Experim.-pathol. Arbeiten üb. Tuberkulinwirkg 7:701; Färbungsunterschiede d. Lepra- u. Tuberkelbac. 3:223, 224; Infectionsversuche m. Typhusbac. 2:172; Jodoform als Antiparasiticum 3:370; Jodoform geg. Tuberkelbac. 3: 177; Kehlkopfcarcinom combinirt m. d. histol. Erscheinungen d. Tuberkulose 9:756; Mykologie 2:7; 3:4; 4:5; 5:3; Pathol. anatom. Anschauungen in d. Bacteriologie 7:797; Recidivi-rende Tuberkulose nach Tuberkulinbehandlg 9:731; Replik zu Bordoni - Uffreduzzi's Notiz üb. Leprabac. 3:227; 4:217; Scheurlen's Carcinombac. 4:257; Sporenbildg b. d.

Rotzbac. 4:154; Tuberkulin bei Impftuberkulose d. Kaninchen 7: 691, 693; Untersuch. üb. Tuberkulose 1:64.

Baumgarten, S., Talgdrüsen-Gonor-

rhoe 10:103.

Bäumler, Behandlg tuberkul. Pleuraempyeme 10:780; Bronchopneumonie b. Lungentuberkulose 8:708; Heilverfahren mit Tuberkulin 7: 732; Influenza 1893/94 in Freiburg 10:247. (4:548.

Baumm, Kreolin in d. Geburtshilfe Bay, Methoden d. Hefecultur 10:670. Bayard, Beziehungen zw. Perlsucht u.

Tuberkulose 5:311.

Bayersdörfer, Blepharitis 9:31; Fö-

tale Tuberkulose 8:702.

Bayet, Secundärer Lupus nach chirurg. Eingriff auf tuberkulöse Heerde 10:764.

Bazi, Experim. Cystitis 8:281.

Bazy, Gonorrhoe 7:109; Pneumok. Resorption v. d. Blase aus 10:71; Resorption deh d. Harnwege 10:563.

Beaussenat s. Le Gendre u. B. 8:35. Beaven Rake, Leprabae. 4:220; Züchtungsversuche m. Leprabac. 4:218. Béchamp, Mikrozyma-Theorie 3:439.

Becher, Choleraverschleppung 8:359. Beck, Aetiologie d. menschl. Diph-

therie 6:330; Bact.-Gehalt menschl. Leichen 7:567; Brustseuche b. Kaninehen 9:336; Durch Streptokokken hervorgerufener choleraverdächt. Fall 8:358; Influenza-Pneumonie 8:214; Streptok.-Meningitis 9:24.

Beck u. Kossel, Diagnose d. Cholera as. S:326. (9:207.

Beek s. a. R. Pfeiffer u. B. S: 209; Beek s. a. Proskauer u. B. 10:716. Beeker, Cholera u. Binnenschifffahrt,

Reichsseuchenges. 9:342.

Becker s. a. Huber u. B. 2:10. Becker s. a. Popp u. B. 9:689.

Beckmann, Diagnost. Werth d. vermehrten Indicanausscheidungen b. Eiterungen 10:590.

Béclère, Rheumatismus blennorrhagica b. Kinde 8:87. (9:433.

Bécue, Actinomykose b. Menschen Beevor, Culturelles Verhalten d. Tuberkelbac. 7:669.

Behla, Maul- u. Klauenseuche 9:105, 524; Schutzimpfung b. Maul- u.

Klauenseuche 8:96.

Behrend, Kokken b. Alopecia areata 2:104, 105; Trichomykosis nodosa 6:420.

Behrens, A., Primäre tuberkulöse Darminfection d. Menschen 10:757.

Behrens, J., Aspergillus fumigatus 7:362.

Behring, Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 4:367; Antisept. Werth chem. Präparate 5:488; Asporogener Milzbrand, lackmusgefärbte Agarnährböden 5:150; Actiologie d. Milzbrandes 5: 148; Bekämpfg d. Infectionskrankh. 10:673; Blutserumtherapie I 8:167; Blutserumtherapie b. Diphtherie u. Tetanus 8:165; Blutserumtherapie z. Diphtheriebehandlgb.Menschen10:197; Cadaverin, Jodoform u. Eiterg 4:363; Desinfection 6:508; Desinfection am lebenden Thierkörper 7:509; Desinfection, Desinfectionsmittel- u. Methoden 7:453; Die antibacter. Eigensch. d. Weinsäure-Sublimats 4:365; Die ätiol.-therapent. Bestrebungen d. Gegenwart 9:600; Diphtherieheilserumbehandlg 9:180; Diphtherieheilserumsfrage 10:197; Diphtherie-Immunisirungsfrage 10:194; Geschichte d. Diphtherie 9:175; Gewinng d. Blutantitoxine u. Classification d. Heilbestrebungen 9:600: Immunising geg. Diphtherie 6:347: Immunisirung u. Heilung v. Versuchsthieren b. Tetanus 8:164; Immunität d. Ratten geg. Milzbrand 4:423; Infection u. Desinfection 10:581; Infectionskrankh. 10:559; Jodoform geg. Tuberkelbac. 3:178; Milzbrandbehandlg m. Silberlösungen 3:106; Prioritätsansprüche d. Prof. Emmerich i. Fragen d. Blutserumtherapie 8:534; Streptokokkus longus 8:17; Tetanusheilserum u. s. Anwendung a. tetanuskranke Menschen 8:169; Verhalten d. Mikroorg. geg. Jodoform 3:372.

Behring u. Boer, Quantitat. Bestimmg v. Diphtherieantitoxin-Lösungen

10:193.

Behring u. Ehrlich, Diphtherieimmunisirungs- u. Heilungsfrage 10:197.

Behring u. Frank, Experim. Beiträge z. Lehre v. d. Bekämpfg d. Infectionskrankh. 8:174.

Behring u. Kitasato, Immunisirung gegen Tetanus 7:209.

Behring u. Knorr, Tetanusserum b. weissen Mäusen 9:155.

Behring u. Nissen, Wirkg d. Blutserums verschied. Thierarten 7:490.

Behring u. Wernicke, Immunisirg u. Heilg v. Versuchsthieren b. Diphtherie 8:190.

Behring, Boer u. Kossel, Diphtherieheilserumbehandlg 9:176.

Bein, Malariaplasmodien 8:424; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:96.

Beisswänger, Versuche m. d. Rothlaufseuche i. Württemberg 8:135. Beldiman s. Babes u. B. 10:593.

Belfanti, Diphtheriegift 10:236; Entwicklg d. Typhusbac. a. Kartoffeln 6:215; Immunisirung geg. Pneumokokken-Infection 8:53; Morphologie d. Tetanusbac. 8:153; Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:84; Thierpathog. Verhalten u. pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:220; Vorkommen d. Pneumok. im circulirenden Blute 6:63.

Belfanti u. Pescarolo, Tetanusbac.

5:206, 207.

Belfanti s. a. Mya u. B. 6:219.

Bella, Pathogene Wirkg d. Staphylok. aureus 8:24.

Belval, Lyssa-Prophylaxe 5:143.

Bender, Aetiologie d. Alopecia areata 2:104; Aetiologie d. Ulcus molle 4:226; Lichen ruber 4:247; Syphilisbac. 3:233; Tuberkulose d. menschl. Brustdrüse 7:809.

Benecke, Bac. subtilis als Vermittler d. Käsegährg 3;336; Mikroorg. in d. Knöllchen d. Leguminosen-Wur-

zeln 3:438.

Benson, Contagiosität d. Lepra 5:243. Bentivegna u. Sclavo, Crenothrix in Wasserleitungen 6:478.

Benzon, Keimgehalt imprägnirter

Verbandsstoffe 5:594.

Berckholtz, Einfl. d. Eintrocknens a. d. Lebensfähigkeit d. Cholerabac. 4:264-266. (7:271.

Berdal u. Bataille, Balanopostitis Berdal s. a. Tenneson u. B. 8:404.

Berdez, Giftproduction d. Cholerabac. 2:299.

Berend u. Preisich, Isolirungszeit d. m. Serum behandelten Kranken 10:208.

Berens, Kieselfluorwasserstoffsaures Natrium als Antisepticum 4:550.

Bergé, Scharlach 9:33.

Bergengrün, Larynxlepra 10:318.

Bergeon, Tuberkulosebehandlg dch intrarectale Injectionen v. Kohlensäure-Schwefelwasserstoff-Gemengen 3:214.

Berger, Conjunctival-Blennorrhoe 10: 111; Schafpocken b. Pferden 9:308.

Bergeron, Hauterscheinungen bei Gonorrhoe 10:107.

Berggrün, Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 9:82.

Bergkammer, Einwanderg d. Tuberkelbac. in d. Blutbahn 2:220.

Bergmann, A., Gonitis gonorrhoica m.

Gonokokken 2:89; Primäres Larynx-Erysipel 4:41.

Bergmann, J., Prophylaxed. Diphtherie 10:222.

v. Bergmann, Actinomykosis hom. 2: 319; Contagiosität d. Lepra 8:270.

Bergonzini, Entzündungsreaction d. Gewebe 8:556; Immunisirungsversuche gegen Milzbrand 7:150; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:540; Pneumokokken in subcutanem Abscess 8:62; Wirkg pyog. Mikrobien u. d. Proteus a. Harn 9:18.

Bericht, betr. Versuche ü. d. Verhalten d. Choleravibrionen i. Caviar 8: 336.

Bericht des Impfinstituts gegen Hundswuth in Mailand 7:133.

Bericht ü. d. Veterinärwesen i. Königr. Sachsen, Milzbrandübertragung a. Menschen 8:128. (9:50.

Berichte üb. Brustseuche-Immunisirg Berkovits, Diphtheriefälle m. Heilserum behandelt 10:208.

Berliner, Pneumok. b. Ozaena 5:90. Berling, Immunisirungsversuche geg.

Tuberkulose 5:271.

Bernabei, Ausscheidg pathog. Bact. dch Galle u. Darm 6:548; Friedlaender's Pneumobac. als Erreger v. aphthöser Stomatitis 8:67; Selbsthilfe d. Organismus geg. d. Infectionskeime b. Eiterungen 9:587.

Bernacchi, Fall v. acuter Osteomye-

litis 8:380.

Bernheim, Antisepsis d. Bindehautsackes u. bacterienfeindl. Eigensch. d. Thränen 9:679; Bact. coli in einem Panaritium b. Typhus abdom. 9:299; Bact. in Getreide körnern 4:491; Bacteriol. Taschenbuch 5:4; 7:7; Desinfection m. Kreolin 7:630; Cow-pox u. Tuberkulose 10:727; Diagnose d. Tuberkulose 10:726; Erblichkeit u. Ansteckung d. Tuberkulose 10:740; Kokken b. Eczem 10:35; Mischinfectionb. Diphtherie 10:230; Tuberkulose-Behandlg m. immunisirtem Serum 10:726.

Bertalero, Tuberkulose-Behandlg m. Anilinöl 4:209.

Bertha, Actinomykose d. Haut 4:295. Berthelot, Selbstentzündg v. frisch feuchtem Heu 10:636.

Bertiaux s. Miquel u. B. 7:606.

Bertin u. Picq, Immunität deh Transfusion v. Ziegenblut 6:289.

Bertini, Tetanusbehandlg m. Carbolsäure 7:215.

Bertoye, Staphylok. pyog. alb. b. Osteomyelitis 2:23.

Bertram s. Lles u. B. (s. Berichte üb. Immunisirung etc.) 9:51.

Bertrand, Kokken b. eitriger Hepatitis 10:51.

Bertrand u. Bancher, Stuhlentleerungen b. Dysenterie 9:301.

Bertrand s. a. Phisalix u. B. 10:565. Bertschinger, Untersuchungen üb. Wasserfiltration 5:589.

Besançon s. Lanceraux u. B. 3:37. Besnier, Gesichtsrotz 8:258; Rhinosklerom 7:263; Rotz b. Menschen 7:240.

Besnier u. Doyon, Molluseum contag. 7:414; ,Paget's disease of the nipples' 7:419; Psorospermosis follicularis vegetans (Darier) 7:416.

v. Besser, Bac. b. Variola vera 9:307; Mikroorg. d. Luftwege 5:550.

Bethe, Choleraepidemie in Stettin 8: 363. (10:432.

Bettencourt s. Pestana Camara u. B. Beu, Einfl. d. Räucherns a. Fäulniss-

erreger 6:398.

Beumer, Quantitat. Bestimmg d. in d. Bodenproben enthaltenen Keime 2:432; Schutzimpfungen 3:409; Tetanusbac, b. Trismus u. Tetanus neonat. 3:240; Typhusbac. Trinkwasser 3:147.

Beumeru Peiper, Bedeutgd. Typhus-

bac. 2:168; 3:137.

Beyerinck, Athmungsfiguren 9:536; Auxonographie 5:571; Bact. d. Papilionaceen-Knöllchen 4:492; Capillarhebermikroskopirflasche 7: 589; Cholerarothreaction 8:329; Ernährungsphysiologie d. Kahmpilzes 8:409; Lactose, ein neues Enzym 5:463; Mikrobiochem. Analyse 7:590; Natur d. Fäden d. Papilionaceenknöllehen 10:635; Protozoën u. Spirillen-Nachweis im Trinkwasser 10:432, 695; Säurebildg dch Mikroorg. 7:439, 591; Schizosaccharomyces octosporus 10:483; Thermotaxis b. Bact. Zopfii 10:531.

Bezancon s. Widal u. B. 10:36, 41. Bianchi u. Piccinino, Acutes Deliri-

um 9:325.

Bianchi-Mariotti, Wirkgd. lösl. Bact .-Producte a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.

Bianchi-Mariotti s. a. Pisenti u. B. 10:253, 254.

Bianchini, Neues Heilverfahren b. Diphtherie 10:223.

Bidenkap, Lepra 2:255.

Biedert, Dauer u. Schutz d. erst. Impfung 10:576; Finkler-Prior's Spirillen 2:310; Lyssa 5:144; Nachweis

vereinzelter Tuberkelbac, im Auswurf 2:216; Veränderg d. Tuberkelbac, dch Tuberkulin 7:705; Zur Epidemiologie d. Cholera 4:274.

Bienstock, Syphilisbac, u. Tuberkel-

bac.-Färbung 2:366.

Biernacki, Choleravibrionen im Brunnenwasser 8:360; Hemmg d. Alko-

holgährg 7:450.

Biggs, Choleraepidemie i. New-York 9:414; Diagnost, Bedeutg d. Cholerabac. 4:272; Diphtherie 10:237; Keimtödtende Wirkg d. Schwefeldioxyds 4:368; Lyssa-Impfg 3:97; Ruhr-Infection 3:253.

Bignami, Eitrige Angiocholitis 7:293; Malariafieber 7:389; l'yog. Vermögen d. Pneumonie-Diplokokkus 8: 62; Verbreitg d. Malariaparas. in d. innern Organen 6:442.

Bignami s. a. Bastianelli u. B. 6:437, 440; 10:486.

Bignami s. a. Marchiafava u. B. 7:76, 390; 8:419.

Billet, Neue chromog. Bact. - Art, Bact. Balbiani' **4**:335.

Billings, ,Hog-cholera' u. ,Swine-plague' 3:130; 4:129; Maisfutterkrankh. 9:140; Schweineseuche 4:133; 5:179; 7:184, 195, 197; Schweineseuche u. deren Schutzimpfg 6:184, 185; ,Swine-plague' S: 144; Texas-Fieber 4: 131; 9: 139; Texas-Fieber; ,Corn-stalk disease' 5:184; Tollwuth b. Rinde 5:145.

Billroth, Einwirkungen lebender Pflanzen- u. Thierzellen a. einander 6:516; Entzündg u. Eiterg 8:553.

Binand s. Sabrazès u. B. 10:763. Binz, Chinin geg. Malaria 5:437; 7: 399; Malariaheilg dch Chinin 10: 489; Zur Jodoformfrage 3:372

Biondi, Actiologie d. eitrigen Entzündg 2:34; Erysipelkokkus b. Larynxerysipel 2:49; Pathog. Mikro-

org. d. Speichels 3:412.

Birch-Hirschfeld, Actinomykose 8: 386; Intrauterine Infection 7:525; Intrauterine tuberkulöse Infection 6:298: Placentare Infection 4:390; Typhusbac, in gefärbten Nährlösungen 3:134, 463.

Birch-Hirschfeld s. a. Schmorl u.

В.-н. 7:793.

Biro, Favuspilz 9:451, 452; Genorrhoe-Behandlg m. Calomel 6:144. Bishop, Tuberkelbac.-Färbg 9:722.

Bitsch, Molluseum contag. 8:428, 429. Bitter, Bacterienfeindl. Stoffe thier. Organe 8:534; Die ,Erschöpfungstheorie' u. deren Unzulässigkeit f. d. Infectionskrankh. 4:437; Erklärg

d. Immunität 7:506; Fermentproduction d. Cholerabac. 3:299; Festigung v. Versuchsthieren geg. d. Toxine d. Typhusbac. 8:229; Kieselguhrfilter 7:615; Krit. Bemerkungen z. Phagocytenlehre 4:426; Milchsterilisation 6:609; Tinctionsverhalten d. Syphilis- u. Smegmabac. 2:261; Verhalten d. Milzbrandvaccins u. d. Phagocytenlehre 4: 436.

Bitter s. a. Schiess-Bey u. B. 10:488. Bizzozero, Bact. in d. Lymphfollikeln d. Kaninchendarm 1:162; Bact. in d. Mastdarm- u. Magendrüsen 9: 422.

Blachstein, Bacteriol. Wasseruntersuchg 9:643; Biologie d. Typhusbac. 8:227; 10:252; Intravenöse Injection v. Typhusbac. u. Bact. coli 7:250; Virulenz d. Cholerabac. 10:

Blachstein u. Schoubenko, Actiologie d. Cholera 8:349.

Blachstein u. Zumft, Actiologie d. Cholera 9:392.

Blagovetschewski, Antagonismus v. Bact. **6:**538.

Blaizot u. Caldaguès, Bactericide Kraft v. Essenzen 9:572.

Blanc, Gonorrhoe-Behandlg 4:78; Bac. im Harn b. Eklampsie **5**:347.

Blanchard, Blutparas. d. Wirbelthiere 3:9; Dermatomykose dch Selenosporium Corda 6:424.

Blaschko, Tuberkulin b. Dermatosen 7:747.

De Blasi, Bac. d. Miliaria v. Palermo 4:248; Brieger's Typhotoxin 4:146; Kokken b. Pneumonie 1:13; Torf-Filter 6:596; Typhusbac. im Wasserleitungswasser 3:147; Verh. d. Typhusbac. im Boden 5:560.

De Blasi u. Castiglio, Mikroorg. in Baumaterialien 7:568.

De Blasi u. Ortolani, Multiple Karbunkeln 8:40.

De Blasi u. Russo-Travali, Experim. Lyssa b. Katzen 10:125; Reductionsvermögen d. Bacterien 6:567; Schutzimpfung geg. Wuth 5:133; 7:133; Statistik d. Hundswuthimpfg 6:152; Tenacität u. Abschwächg. d. Wuthgiftes 6:146.

De Blasi s. a. Celli u. De B. 4:98, 99. De Blasi s. a. Lepidi-Chioti u. De B.

3:139, 363.

Blaxall, Pyog. Kokken b. Otitis media nach Scharlach 10:44. Blaxall s. McFadyean u. B. 10:536,

Bleisch, Bacteriol. Differentialdiagnose d. Cholera 9:420; Bittere

Milch u. Sterilisirg d. Milch 9:690; Cholerarothreaction, Fehlerquellen 9:356; Heilmittel geg. Angina diphtheritica 10:223. (6:176.

Bleisch u. Fiedeler, Schweineseuche Bleisch s. a. Fiedeler u. B. 5:175. Bliesener, Nachweis d. Tuberkelbac.

**5**:258.

Bloch, Desinfectionswerth versch. Verbandmittel 6:599; Knochenabscesse 10:46; Ostéite à forme neuralgique' 10:46.

Blochmann, Bacterienähnl. Gebilde in d. Geweben u. Eiern versch. In-

secten 8:594.

Block, Actiologie d. Chalazion 8:713; Aetiologie u. Pathogenesis d. Lupus vulgaris 2:240.

Blücher, Isoling anaërober Bact. 6: Blum, Casuistik d. kryptogenet. Sepsis 10:39; Formaldehyd 9:564; Formol 10:622

Blumberg, Patholog. Anatomie d. an Lyssa gestorbenen Thiere 6:150.

Bobroff, Acute infectiose Osteomyelitis 5:13.

Bocaro, 100 Fälle v. Mycetom 9:439. Boccardi, Undurchgängigkeit d. Nieren f. d. Milzbrandbac. 4:104.

Boccardi s. a. Bakunin u. B. 7:499. Boccardi s. a. Manfredi, Boccardi u. Jappelli 3:362; 5:478.

Bochet, Virulenz d. Salpingitideneiters 10:25. (7:839.

Bock, Tuberkulose des Thränensacks Bocck, Bact. b. Acne frontalis 5:363; Färbg d. Mikroparas. a. d. Körperoberfläche 10:652; Färbg d. pflanzl. Hautparas. 4:298; Psorospermosen 6:460; 7:413, 418, 419; 8:429, 432, 433; 9:512, 519.

Bockendahl, Cholera 1892 i. Schles-

wig-Holstein 9:342.

Bockhart, Aetiologie d. Impetigo u. d. Sykosis 3:18; Fleisch als Nährboden f. Mikroorg. 3:479; Gonorrhoische Mischinfectionen 3:67. Kokken d. Pseudogonorrhoe 2:90; Reincultur u. Infectionsweise d. Gonokokkus 2:85.

Bodamer, Kieferactinomykose b. Rind 4:295; Rhinosklerom 4:229.

Bodenstab, Pemphigus neonat. 7:47. Bodin, Einheit d. Favusarten 10:463; Favus d. Menschen 9:451. (7:823.

Bodo, Tuberkelbac. im Darminhalt Boë, Gefahr d. Enucleation phlegmonös erkrankter Bulbi 7:539.

Bogdan, Leistungsfähigkeit d.v. Kuhnschen Asbestfilter 10:702.

Boinet, Kokken b. vesiculösen u. bullösen Eruptionen 8:92; Bacteriologie d. Leberabscesse 10:51; Lepra 7: 283.

Boinet u. Jaennel Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:738.

Boisleux, Bact.-Befund b. Beckenabscessen u.eitrigen Tuben- u. Ovarienerkrankungen 6:50.

Boix, Hypothermie deh Baet. coli

com. 9:294.

Bókal, Behring's Heilserum im Budapester Kinderhospital 10:207.

Bokenham, Helenine b. Tuberkulose 7:768; Phagocytose u. pyog. Kokken 8:24.

Bokenham v. Fenwick, Pathol. Wirkg gewisser Substanzen aus Scharlach-

Milz 9:607.

Bokenham s. a. Brunton u. B. 10:567. Bokorny, Bact.-Gehalt d. öffentl.Brunnen v. Kaiserslautern 4:482; Betheiligung chlorophyllführender Pflanzen b. d. Selbstreinigung d. Flüsse 10:610.

Boll, Desinfection d. Hände 7:619.

Bollinger, Actiologie d. Milzbrandes 1:52; Botryomykose [Myko-Desmoïd] d. Pferde 3:81; Einfl. d. Zahl d.Tuberkelbac.a.d.Infection 5:270; Entstehg u. Heilbarkeit d. Tuberkulose 4:185; Fütterungstuberkulose b. Hühnern 2:210; Identität d. Perlsucht d. Rinder u. d. menschl. Tuberkulose 10:714; Infectionswege d. tuberkulösen Giftes 6:291; Infectiosität d. Blutes tuberkulöser Rinder 9:743; Primäre Actinomykose d. Gehirns 3:312; Prophylaxe d. Tuberkulose 5:318; Quellen d. tuberkulösen Infection 6:272; Regenwürmer als Zwischenträger d. Milzbrandgiftes 2:123.

Bolton, Präparation d. Kartoffel zu Culturzwecken 3:475; Verhalten d. pathog. Bact. im Wasser 2:397.

Bombay, Medicin. Gesellschaft das., Madurafuss u. Actinomykose 2:316.

Bombicci, Resistenz d. Tetanusbac. gegen Fäulniss 6:203; 7:220; Resistenz d. Tetanussporen geg. Desinfectionsmittel 6:204; Ueber d. Zeit, die d. Wuthgift z. s. Verbreitg i. Organismus braucht 8:108; Uebergang d. Lyssavirus in d. Nebennieren 6:148; Uebertragung d. Rabies v. d. Mutter a. d. Foetus 8:109; Verbreitg d. Influenza dch Luft 8:207; Widerstandsfähigkeit d. Influenzabacillus 8:207.

Bommers, Osteomyelitis 9:28.

Bonaduce, Beziehg d. Thierblutserums z. natürl. Immunität 10: 572; Colle's Gesetz 9:264; Neue Syphilisbehandlg 9:265.

Bonajuti s. Giusti n. B. 10:174.

Bonardi, Actiologie u. pathol. Anatomie d. Wundtetanus 4:231; Biol. Verhalten d. Pneumok. 5:56; Einfluss d. Nierenexstirpation a. d. Widerstandstähigkeitd. Thieregeg, Infection u. Vergiftungen 8:519; Gift-Extraction aus Auswürfen u. Eingeweiden Tuberkulöser 7:688; Giftigkeit d. normalen u. patholog. menschl. Urins 6:546; Gingivitis dch einen Kapseldiplok. 5:80.

Bonardi u. Gerosa, Physikal. Ein-

flüsse a. Bacterien 5:482.

Bonardi, Flora u. Silvestrini, Typhusuntersuchungen 7:252.

Bonebakker, Malaria-Plasmodium 7:389.

Bonetti s. Zaniboni u. B. 9:115.

Bongartz, Ueber e. d. Wild-u. Rinderseuche ähnl. Krankh. 8:145.

Bonghartz, Tuberkulose d. Augapfels 7:826.

Bonhoff, Intraperitoneale Cholerainfectionu. Cholerainmunität 10:387; Wirkg höherer Temperaturgrade a. Tuberkelbac. 8:669; Zwei neue im Wasser gefundene Kommabac.-Arten 9:424.

Bonne, Cholerabehandlg 9:375.

Bönnecken, Bact. im Bruchwasser eingeklemmter Hernien 6:546.

Bonnet, Gonokokken b. Bartholinitis 4:75.

Bonome, Actiologie d. epidem. Cerebrospinal-Meningitis 5:76; Actiologie d. Tetanus 3:237, 238; Bactericide Eigensch. d. circulirenden Blutes 6:527; Biologie d. Rotzbac. 10:271; Degenerationen im Rückenmark Tetanischer 7:215; Immunitätgeg. Fraenkel's Pneumok. 7:507; Lungenlepra 3:229; Pemphigusart. Hauttrichophytieu, trichophyt. Polyneuritis 8:405; Pneumok. Fraenkel 7:70, 71; Proteus-Infectionen 3:306; Pseudodiplok. pneumonicus 4:60; Pyog. Staphylok. 2:15; Staphylok. b. Lungenbrand 2:16; Streptok. d. epidem. Cerebrospinal-Meningitis 6:40, 70, 71; Wirkg d. Malleïns 10:296.

Bonome u. Bordoni-Uffreduzzi, Staphylokokken b. Erysipel 3:32.

Bonome u. Vivaldi, Bedeutg d. Malleïns 8:250; Wirkg einiger Substanzen a. d. Entwicklg d. Rotzbac. 8:256, 257. (281, 450.

Bonome s. a. Foà u. B. 3:409; 4:117, Booker, Bact. d. patholog. Säuglings-

faeces 4:467; Diphtheriebac. in Croupmembranen u. inneren Organen 10:233; Verhältniss v. Diphtherie u. Scharlach-Pseudodiphtherie 8:200.

Boer, Desinfectionswerth chem. Desinfectionsmittel 7:463; Favuspilz 2:335; 3:318; Therapeut. Versuche b. experim. Diphtherie 7:234.

Boer s. a. Behring u. B. 10:193.

Boer s. a. Behring, B. u. Kossel 9: 176.

Borchardt, Vorkommen d. Influenzabac. 10:242.

Bordas s. Sée u. B. 6:99.

Bordas s. a. Vibert u. B. 6:129.

Bordet, Adaptation d. Virus and. vaccinirten Organismen 8:530; Incubation b.d.acuten Infectionskrankh. 8:525. (7:502.

Bordet s. a. Massart u. B. 6:536; Bordoni-Uffreduzzi, Bacterioskop. Untersuchg d. Blutes 3:465; Biologie d.normalen Hautmikrophyten 2:104, 351.; Cultur d. Leprabac. 3: 225, 227; 5:242; Desinfection inficirterWohnräume7:617;DieHundswuth u. d. Pasteur'sche Verfahren 5: 132; Entrahme animaler Vaccine 7: 620; Fuchsinähnl. Bact.-Färbg d. Fleisches 10:635; Gonorrhoische Pleuritis u. Arthritis 10: 106; Hundswuthheilg b. Menschen 8:106, 107; Mikroparas. b. d. Infectionskrankh. 10:2; Pneumok. Fraenkel b. Meningitis 2:62,63; Proteus-Arten 7:344; Proteus hom. 3:303; Proteus hom. capsulatus 5:384; Resistenz d. Pneumok. Fraenkel geg. Austrockug u. Sonnenlicht 7:83; Statistik d. Lyssa-Impfg. 7:132; Streptok. od. Diplok. lanceolatus? 6:40, 70; Vorkommen u. Verhalten der Mikroorg. im Eis 3:425; Werth einiger f.d. Desinfection geschlossener Räume vorgeschlagener Desinfectionsmittel 10:622.

Bordoni-Uffreduzzi u. Abba, Bacteriolog. Choleradiagnose 10:623.

Bordoni-Uffreduzzi u. Gradenigo, Aetiologie d. Otitis media 6:49, 79.

Bordoni-Uffreduzzi u. Di Mattei, Pathog. Mikrobien d. menschl. Speichels 2:154.

Bordoni-Uffreduzzi u. Ottolenghi, Bact. maïdis 6:373.

Bordoni-Uffreduzzi s. a. Bonome u. B.-U. 3:32.

Bordoni-Uffreduzzi s. a. Foà u. B.-U. 3:41, 144; 4:43.

Bordoni-Uffreduzzi s. a. Rummo u. B.-U. 5:536.

Boretius, Beseitigung d. Ansteckungsstoffe 9:685.

Borgeaud s. Hess u. B.

Börger, Behring's Heilmittel geg. Diphtherie in d. Greifswalder med. Klinik 10:204.

Bornemann, Arthritis gonorrhoica 4:75.

Borntraeger, Desinfection od. Verhütg u. Vertreibg ansteckender Krankh. 10:674; Einfache Desinfection b. Cholera 8:643; Scorbut a. Schiffen 9:310.

Borrel, Experim. Nierentuberkulose 10:719; Histogenese d. experim.

Lungentuberkulose 9:739.

Borzecki s. Neuberger u. B. 10:103. Bose, Diagnost. Verwerthbarkeit d. gonorrhoischen Secrets a. Wäsche 10:100; Forensische Bedeutg d. Gonokokkus 9:82.

Bose s. a. Mairet u. B. 10:573.

Bosio, Bildg giftiger Gase dch Mikroorg. 7:443.

Bossano u. Steullet, Abschwächung d. Tetanusgift durch Passage d. Thierkörpers 5:232.

Bossowski, Vorkommen v. Bact. unter antisept. Verbänden 3:421.

Boström, Actinomykose 1:141; 6:403; Aspergillus fumigatus 2:325.

Botey, Larynxtuberkulose 6:310.

Botkin, Apparat z. Anaërobien-Cultur 6:578; Kniffz. Gram'schen Methode 8:602.

Boucek, Die Cholera im Podebrader Bezirk 10:424.

Bouchard, Immunisirende Toxine im Urin 4:452; Immunität geg. Bac. pyoc. 4:242; Lehren v. Fieber 9: 605; Mikrobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:97; Milzbrand-Heigl dch Bac. pyoc.-Culturen 4:449; 5: 156; Pathogenese d. Eiterg 7:26; Plasmodium Malariae 5:426; Wirkungen bacterieller Stoffwechselproducte 6:519.

Bouchard u. Charrin, Gründe d. Unschädlichkeit einiger Paras. 10:567; Temperatursteigerung u. Toxine

**8**:559.

Bouchereau s. Goyon, Bouchereau u. Fournial 8:239.

Boucheron u. Duclaux, Mikrok. in Impetigopusteln 2:20.

Boulay, Extrapulmonale Localisationen d. Pneumok. Fraenkel 7:84.

Boulay u. Courtois-Suffit, Aetiologie d. Meningitis u. Peritonitis 6:73.

Bouloche, Eitrige Polyarthritis 7:87. Bouloche s. a. Rendu u. B. 7:88. Boureau, Experim. Gonorrhoeinfection 9:99.

Bourges, Streptok.-Myelitis 9:19. Bourges s.a. Doléris u. B. S:25; 9:31; 10:17.

Bourges s. a. Würtz u. B. 6:349.

Bournay s. a. Cadéac u. B. 10:574. Bourquelot, Lösl. Fermente v. Aspergillus niger u. Penicillium glaucum 9:445; Vergährg d. Galactose dch

d. Hefe 4:332. Boutron , Varietäten d. Mikrokokkus

tetragenus 10:59.

Boutroux, Fermentation d. Glycose

deh Mikroorg. 4:354.

Bovet, Chem. Zusammensetzg d. Bac. d. Gasproduction deh Anaërobien 5:481; Erythema nodosum 4:246; Choleraähnl. Enteritis 7:296.

Bowen, Pockenähnl. Gebilde in innern

Organen 3:50.

Bowlby, Paget'sche Krankh. d. Brust-

warze 9:517.

Boyce, Neuer Streptothrix b. Madurafuss 10:478.

Boyce u. Evans, Einfl. d. Schwerkraft a. d. Bact. Zopfii 10:530.

Boyce u. Giles, Zelleinlagerungen b. Krebs 9:496.

Boyce u. Surveyor, Actiol. d. Madura-Fusses 10:449; Madura-fuss-Krankh. in Indien 10:478; Madura-Krankh. [Mycetoma] 9:438.

Boyee s. a. Kramer u. B. 9:308.

Bozzolo, Fraenkel's Pneumok. als Meningitis-Erreger 5:78; Kapseldiplok. b. eitriger Pleuritis u. Peritonitis nach gonorrhoischer Infection 1:14; Uebergang d. Pneumokokkus in d. Milch 6:64, 7:91.

Braatz, Actinomykose, Zweigbact. im Harn 4:288; Baumwollfäden z. Antrocknen v. Milzbrandsporen 6:588; Chron. Nierentuberkulose 4:200; Cultur v. Anaërobien im hängenden Tropfen 6:581; Klin. Chirurgie u. chirurg. Bacteriol. 7:547; Malignes Oedem b. Menschen 3:120; Neues Handmikrotom 5:579; Sterilisirg d. Catgut 5:596; 7:625, 626; Sterilisirungsapparat f. Verbandstoffe 7:624; Urogenital - Tuberkulose 3:202.

Briim, Degenerationserscheinungen pathog. Bact. im destill. Wasser

5:471

Bramwell, Kokken b. Endocarditis ulcerosa 2:44. (9:165. Brancaccio, Therapie d. Tetanus

Brancaccio u. Solaro, Hundeserum b. Lungentuberkulose 9: 781. (5: 138. Brancalcone, s. Russo-Travali u. B. Brandt, Plasmodium Malariae 6:448; Pyog. Kokken b. Endometritis 7:52.

Bransford, Antibacter. Gonorrhoe-Behandlg 6:143.

Brasch, Diphtheritisbehandlg 10:224. Brasche, Chem. u. bacteriol. Brunnenuntersuchg im Hospitalbezirk in Jurjew [Dorpat] 10:621.

Brass, Die niederen Lebewesen 4:6. Bräuer, Carbolsäurebehandlg b. seuchenhaftem Abort d. Kühe 4:555.

Brault, Bubonenbehandlg 10:309; Coccidien b. Hautepitheliomen 10: 497.

Brault u. Perruchet, Addison'sche Krankheit 8:710.

Brauu, Actinomykosis hom. 3:312; Kreolin in d. Hebammenpraxis 7: 627; Pathog. Protozoën 7:427.

Braunschweig, Allgemeininfection v. unverletzten Conjunctivalsack aus 5:514; Xerosis conjunctivae 7:313.

Braunschweig u. Jänike, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:603.

Bräutigam, Mikroorg. in Schlempe u. Bierträbern 2:357.

Brebeck s. B. Fischer u. B. 10:479. Breda, Rhinosklerom 9:262.

Breitenstein, Pyelonephritis blenorrhagica 9:84.

Bremer, Malignes Oedem u. Fettembolie 4:119.

Brémond, Rauschbrandschutzimpfg in Algier 9:128.

Brentano u. Tangl, Pseudoleukämie u. Tuberkulose 7:799.

Breunig, Mikroorg. d. Kieler Trinkwassers 4:480.

Brewer, Acute Urethritis 10:83; Gonorrhoe-Behandlg m. Sublimat 6: 144; Infectiosität d. Gonorrhoe 7: 110.

Brieger, Darstellg d. Tetanin 3:239; Darstellg d. Tetanin a. d. frisch amputirten Armeines Menschen 4:231; Das sog. ,Choleraroth' 3:291-294, 366; Liebreich u. d. Choleraroth 9:342; Mischinfection 2:390; Ptomaine 2:372; 3:365; Pyog. Kokken b. Puerperalfieber 4:15.

Brieger u. Cohn, Concentring d. Tetanusschutzsubstanz a. d. Milch 9: 156; Tetanusgift 9:149.

Brieger u. Ehrlich, Milch immunisirter Thiere 9:547; Uebertrag. v. Immunität deh Milch 8:175.

Brieger u. Fraenkel, Diphtheriegift 6:344.

Brieger, Kitisato u. Wassermann, Immunität u. Giftfestigung 8:176.

Brieger u. Neisser, Tuberkulinwirkg a. Lupus 7:742. Brieger u. Wassermann, Immunität u. Giftfestigung 8:177; Schutzimpfg v. Thieren geg. Cholera 8: 345; Toxalbumine b. Menschen 8: 571.

Brieger s. a. Guttmann, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl 8:578. (8:394. Brigidi, Actinomykose b. Menschen van den Brink, s. Spronck, Wintgens u. van den Brink 5:214.

u. van den Brink 5:214. Brion, s. Denvs u. B. 8:283.

Brissaud u. Toupet, Lebertuberkulose 3:199. (10:438.

Brix, Ein neuer Vibrio a. d. Sputum Brochet s. Cambier u. B. 10:682.

de Broe, Trippermetastasen 6:138. Brooke, Keratosis follicularis contagiosa 8:434. (10:305

Broes van Dort, Syphilisbehandlg Broese, Gonorrhoischer Tuboovarialabscess 9:79; Weibl. Gonorrhoe 9:69.

Brouardel, Vertheidigung geg. d. Cholera 9:415.

Brouardel u. Chantemesse, Typhusbac. im Trinkwasser b. e. Epidemie z. Clermont-Ferrand 3:148.

Brouardel u. Thoinot, Cholera i. d. Irrenasyl Bonneval 9:413.

Brouwier s. Malyoz u. B. 5:287.

Browicz, Pathol.-histol. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:731.

Brown, A. J., Chem. Leistungen d. Bact. aceti 4:333.

Brown, A. M., Beziehungen d. Lepra z. Syphilis u. Vaccine 5:244.

Brown (Bedford), Allgem. Infection n. Gonorrhoe 8:86.

Brown s. a. Roy, Brown u. Sherrington 3:284.

Brown s. a. Steven u. B. 9:493.

Bruce, Infectionsversuche m. Cholerabac. in d. Lunge v. Ratten 6:392; Virulenzsteigerg d. Cholerabac. 7:334.

Bruce, Hughes u. Westcott, Maltafieber 9:101.

Bruce s. a. Stevenson u. B. 7:610. Bruck u. Szegö, Mit Heilserum behandelte Diphtheriefälle 10:208.

Bruen, Günstiger Einfl. d. Bergeon'schen Injectionsbehandlg b. Phthisis tuberkulosa 3:214.

Brugger, Tuberculosis verrucosa cutis 6:304.

Brühl, VibrioMetschnikovianus 9:417. Brühl s.a. Dubieff u. B. 5:498; 9:319. de Bruïre. Acute miliare Tuberkulose

de Bruïre, Acute miliare Tuberkulose m. ausgeprägtem Bilde d. Abdominaltyphus 10:730.

v. Brunn, Aetiologie u. Prophylaxe d. Tuberkulose 6:292; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 7:817; Uebertragbarkeit d. Tuberkelbac. 2:209.

Brunner, Asepsis u. Antisepsis 7:622; Ausscheidg d. Tetanusgiftes dch d. Secrete 8:571; Carbunkel-Epidemie 7:44; Cholera-Aphorismen 9:342; Desinfection d.Catgut 7:625, 624; Eitrige Arthritis b. Pneumonie 8:61; Hämatog. Infectionen, Bact. coli 8:280; Pathogenese d. Kopftetanus 8:571; Pyog. Kokken im Schweiss 7:40; Wirkg d. Tetanusgift a. d. Nervensystem 10:171; Wundinfection dch Bact. coli com. 10:323; Wunddiphtheritis 9:195.

Brunner u. Zawadzki, Zählplatte z. d. Petri'schen Schalen 9:669.

Bruno-Galli s. Buzzi u. B.-G. 9:435. Bruns, Antituberkulöse Wirkg d. Jodoforms 6:289; Ausgänge d. tuberkul. Coxitis b. conservativer Behandlg 10:739; Heilwirkg d. Erysipels a. Geschwülste 4:455; Struma tuberculosa 8:710; Tuberculosis herniosa 8:711.

Bruns u. Nauwerck, Antituberkulöse Wirkg d. Jodoforms 3:178.

Brünschke, Weibl. Gonorrhoe 7:108. Brunton, Vorkommen eines d. Malaria-Plasmodium ähnl. Organismus b. Blasenkrebs 9:469.

Brunton u. Bokenham, Einfl. v. Mineralsalzen a. d. Infection 10:567; Heilversuche b. experim. Infectionskrankh. 7:510.

Brunton u. McFadyean, Fermenthätigkeit d. Bact. 6:489. (6:271.

Brusaferro, Tuberkelbac. in d. Butter Bruschettini, Ausscheidg d. Tetanusgiftes 8:159; Beziehg d. Tetanusgiftes z. Nervensystem d. inficirten Körpers 6:202; Immunität geg. d. Abdominaltyphus 8:230; Influenza u. Influenzabac. 8:206; Influenzabac. 9:207-209; Pyog. Kokken b. Typhus 8:37; Verbreitg d. Tetanusgiftes im Organismus 8:160; Verhalten d. Lyssavirus geg. versch. Gase 6:147.

Bruschettini s. a. Centanni u. B. 9:606. (449.

Brüsgen, Cladothrix dichotoma 10: Buch, Lämmerlähme 9:109; Leptomeningitis serosa b. Kühen 10:340; Löffler-Schütz'scheSchweineseuche 3:123; Pathol. u. Therapie d. Erysipels 5:46; Schweineseuche 10: 155; Sporad. hämorrhag. Septikämie d. Rinder 8:144.

Buchner, Alexine 7:492; Actiol. u. Pathogenese d. Eiterg 6:16, 425;

Bactericide Eigensch. d. Blutes 7: 491: Bactericide Eigensch. d. Blutserums 6:425; Bactericide Wirkg d. zellfreien Blutserums 5:524; Bacterienfeindl. u. globulicide Wirkungend. Blutserums 9:589; Bacteriengifte u. Gegengifte 9:592; Bacterientödtende Kraftd. Blutserums S: 537; Chemotaxis 7:484; Choleratheorien 9:405; de Christmas: Ueber d. mikrobiciden Substanzen d. Serums 8: 546; Der Neapler Cholerabac. 1:134; Durchtritty. Infectionserregern deh d. intacte Lungenoberfläche 4:382; Einathmung v. Milzbrandsporen 3: 382; Einfl. d. Jodoform-Dämpfe a. d. Cholerabae, 3:295; Einfl. d. Lichtes a. Bact. 8:503. 504; Einfl. d. Neutralsalze a. Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine, Blutkörperchen u. Milzbrandsporen 9:589; Einfl. höherer Concentration d. Nährmediums a. Bact. 6:524; Erwiderg an de Christmas 8:546; Färbungswiderstand lebender Pilzu. Bact.-Zellen 6:491; Genet. Zusammenhang zw.Milzbrand-u. Heubac. 1:59; Hemmg d. Milzbrandinfection 6:161; Jetter's Untersuchg üb. d. ,bactericide' Eigenschaft d. Blutserums 8:545; Immunität 7: 512; Immunität u. Immunisirg 4: 439; 10:577; Keimfreiheit frischen Pflanzengewebes 4:492; Keimtödt., globulicide u. antitox. Wirkg d. Blutserums 8:539; Koch's Tuberkulin 7:673, 676, 685; Lichtwirkg a. Bact. u. Selbstreinigung d. Flüsse 9:575; Nägeli's Einfluss a. d. Bacterienforschg 7:541; Nähere Natur d. Serum-Alexine 8:539; Natur d. bactericiden Substanz i. Blutserum 5:525: Neue Gesichtspunkte i. d. Immunitätsfrage S:540; Neue Methode d. Anaërobien-Cultur 4: 522; Phagocytose 7:489; Pyogene Stoffe (Proteïne) i. d. Bact.-Zelle 6: 13; Schutzstoffe d. Serums 8:538; Ursache d.Sporenbildg b.Milzbrand 6:157; Vergleich d. Koch'schen u. Finkler-Prior'schen Kommabac. 1: 108; Vermeintl. Typhussporen 4: 143; Wirkg v. Behring's Heilserum eine Giftzerstörung? 10:168; Zerstäubungsapparat 5:578.

Buchner u. Emmerich, Der Neapeler

Cholerabac. 1:135.

Buchner u. Segall, Chloroform, Formaldehyd u. Kreolin 5:496.

Buchner, Longard u. Riedlin, Vermehrungsgeschwindigkeit d. Bact. 3:358. Buchstabs.a. Pawlowsky u.B. 9:383. Buckmaster, Lepra 9:271, 274.

Buday, Abdominalactinomykose 5:406; Aneurysma verursacht deh einen sept. Embolus 5:27; Aetiologie d. metastatischen Synovitis u. d. Polyarthritis rheumatica 6:35; Entstehg u. Verlauf v. Wundinfections-Krankh. 10:175. (591.

Budde, Dampfdesinfectionsapparate 5: Budenberg, Desinfectionsapparat m. strömendem Dampf 3:485.

Büdinger, Gashaltige Cyste 9:641; Pyog. Kokken in Operationswunden 8:28; Tetanus 9:152.

Bué s. Combemale u B. 8:297.

Bühler, Aetiologie d. parenchymat. Euterentzündg 4:35. (3:48. Buist, Kokken b. Variola u. Vaccine

Bujwid, Bact. in Hagelkörnern 4:489; Biolog. Reaction f. d. Cholerabact. 8:330; Choleraepidemie i. Biskupice S: 364; Choleraepidemie in Russisch-Polen 9:412; Choleraroth-Reaction 2:300; 3:291, 293; Cultur d. Actinomyces 5:398, 399; Das Pasteur'sche Lyssa - Vaccinationsverfahren 4:98; 5:134; Diagnose z. Isolirg d. Cholerabac. 4:271; Diphtheriebac.-Züchtg a. Harnagar 10:185; Keimfreie Filtration v. bacterienhaltigen Flüssigkeiten 6:589; Influenzabac. 9:202; Leistungen d. Filter 9:695; Lyssa-Impfg 3:96; Nothwendigkeit d. Milchsterilisation 6: 553; Statistik d. Lyssa-Impfg 7:132; Sterilisation u. Desinfection 4:526; Trinkwasseruntersuchg b. Choleragefahr 8:361; Tuberkulin 7:678,679;8:682; Wasserfiltration 10:701; Zucker als eiterungsbegünstigendes Mittel 4:404; Zwei neue Arten Spirillen i. Wasser 9:427.

Bujwid u. Palmirski, Lyssa-Impfg 10:123.

Bukley, Psorospermosis follicularis cutis 6:460.

de Bulhões u. Magalhães, Actinomykose d. Lunge 4:293.

Bulloch u. Schmorl, Lymphdrüsenerkrankg b. Diphtherie 10:233.

Bumm, Aetiol. puerpuraler Cystitis 2: 92; Aetiologie d. puerpuralen Massitis 2:28; Aetiologie d. sept. Peritonitis 6:25; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiterg 4:396; Blutserum als Nährboden pathog. Mikrobien 1:181; Gonokokkus Neisser 1:18; Gonokokkus u. Phagocyten-Theorie 3:73; Gonorrhoische Mischinfection b. Weibe 3:66; Innere Desinfection Kreissender 8:30; Rein-

cultur d. Gonokokkus 2:84; Staphylok. pyog. Rosenbach's 2:19; Tripperansteckg b. weibl. Geschlecht 8:79, 84; Untersuchg spitzer Condylome auf Gonokokken 2:89; Weibl. Gonorrhoe 7:105.

Bunge, Aetiologie d. Gasphlegmone 10: 323; Geisselfärbung 10:648, 649; Geisseltragende Bact. 10:445, 648.

Bunzel-Federn, Ein neuer, dem Pneumok. ähnl. Mikroorg. 10:78; Für Thiere pathog. Mikroorg. aus d. Sputum Pneumoniekranker 9:328; Immunisirungs- u. Heilungsversuche m. Pneumok. 10:67; Wildu. Schweineseuche 7:185.

Burchardt, Behandlg. d. Tripper-Augenflusses 9:100; Coccidium i. Schleimkrebs d. Menschen u. s. Dauersporencyste 9:489; Kokken in Hornhaut-Phlyctänen 3:52.

Burei, Arthritis gonorrhoica 10:105; Bac. coli 8:282; Bac. pyog. foetidus 6:356; 8:305; Chemotact. Wirkg d. Tuberkulins 7:683; Eiterg deh Typhusbac. 9:232; 10:263.

Burci u. Frascani, Bactericide Wirkg d. constanten Stroms 8:507; 10: 586. (38.

Burci u. Silvestrini, Leberabscess 8: Burci s. a. Respighi u. B. 10:105. Burckhardt, Finfl. d. Scheidenbac. a.

d. Wochenbett 10:613.

Bureau of animal industry, Rindertuberkulose 10:771.

Buret, Lepra 8:270.

Burghard, Gonorrhoe-Behandlg. m. Pyoetaninlösungen 7:123.

Burginski, Actiologie d. Peritonitis 6:23; 7:35.

Burguburu, Vaginalsecret 8:30.

Burke, Wundbehandlg in d. Veterinärpraxis 7:621.

v. Burkhardt, Patholog.-anatom. Befund eines m. Tuberkulin behandelten Verstorbenen 6:282.

Burlureaux, Reinigung v. Trinkwasser 8:637. (7:834.

Burnett, Tuberkulose d. Conjunctiva Burri, Artcharakterisirung v. Bact. 9: 538; Züchtungsverfahren v. Bact. 10:658.

Burriu. Stutzer, Ein interessanter Fall v. Mischcultur 10:534.

Burris. a. Stutzer u. B. 9:364,373,377. Busachi, Actinomykose b. Menschen 7:356.

Buschke, Die Tonsillen als Eingangspforte pyog. Kokken 10:41, 593; Lebensdauer d. Typhusbac. in ostitischen Heerden 10:257; Tetanus-Immunisirg 9:160. Buschke u. Oergel, Tetanus 9:152. Busquet, Achorion Arloini 6:419; Favus 8:400; Wirkg v. Essenzen a. d. Entwicklg d. Grindpilze i. d. Culturen 9:453.

Buss, Angina u. acuter Gelenkrheumatismus 10:42. (482.

Busse, Parasitäre Zelleinschlüsse 10: Busweil s. Kraus u. B. 10:584.

Bütschli, Bau d. Bact. 5:467.

Buttersack, Auffindg einzelner Tuberkelbac. 9:722; Desinfectionslehre u. Kresole 8:459, 479; Vaccine u. Variolalymphe 9:303.

Büttner, Polizeiärztl. Gonokokken-

untersuchg 8:76, 79.

Buzzi u. Bruno-Galli, Aktinomykose dch Jodkali geheilt 9:435. (7:416. Buzzi u. Miethke, Dariersche Krankh. Buzzi s. Schweninger u. B. 7:371; 9:519.

Cabral, da, u. da Rocha, Typhusepidemie dch Trinkwasser 4:152.

Cacace, Cholerabac. u. Stoffwechsel-producte d. Bact. coli 9:379.

Cadéac, Ansteckungsfähigkeit d. Exspirationsluft 3:383; Aetiologie d. Lungenseuche d. Pferde 5:91; Impfrotz b. Schweinen, intrauterine Rotzinfection 3:158; Pyocyaneus-Krankheit 6:353; Rotzinfection v. d. Luftwegen aus 3:160; Tenacität d. Rotzbac. 2:187; Tuberkulose d. Hundes 10:779; Tuberkulose-Uebertragung deh die Verdauungswege 10:720; Uebertragung d. Tuberkelbac. dch Einathmg 3:180, 181; 4:190; Virulenz tuberkulöser Massen unter d. Einfluss d. Eintrockng d. Fäulniss u. d. Gefrierens **4**:176; **5**:261.

Cadéac u. Bournay, Mikrobicide Rolle d. Verdauungssäfte u. Ansteckg dch

Fäcalien 10:574.

Cadéac u. Mallet, Experim. Rotzinfection v. Magen u. Darmaus 10:293.
 Cadéac u. Meunier, Antibacter. Wirksamkeit äther. Oele 5:497.

Cadiot, Malleïn 9:256; Tuberkulin u. Malleïn 8:253, 678; Tuberkolose b. Hund, Katze u. Ziege 9:770; Tuberkulose d. Hundeherzens 10:779; Tuberkulose d. Hundes 8:717; Tuberkulose d. Papagei 10:780.

Cadiot, Gilbert u. Roger, Geffügel-Tuberkulose 6:325; 7:852, 853; Hühnertuberkulose 9:718; Spontane Tuberkulose b. Pferde 9:762; Tuberkulose bei Hund u. Katze 7: 848: Tuberkulose-Arthropathieen 7:775.

Cadiot u. Roger, Tuberkulose d. Vögel 10:780; Wirkg v. Tuberkulin u. Malleïn a. d. Schweisssecretion 9: 256.

Caffyn, Nichtübertragung v. Blattern

deh d. Impfg 9:307.

Cahen, Amöben-Dysenterie 7:408; Reductionsvermögen d. Bact. 3:460. Cahen-Brach, Die Urogenitalblennor-

rhoe d. kl. Mädchen 8:80.

Calabrese, Tuberkulose d. Placenta 9:750.

Calabrese s. Pasini u. C. 10:71.

Caldaguès s. Blaizot u. C. 9:572. Caliari, Tetanus infolge Desinfection

durch Spinnengewebe S:180.

Calmette, Giftabschwächg deh Erwärung u. Immunisirung gegen Vergiftung 10:565; Künstl. Immunisation geg. Schlangengift 10:565; Lyssa 7:184.

Calmette s. a. Thoinot u. C. S:296. Cambier u. Brochet, Production gas-

förmigen Formols 10:682.

Campana, Antibacter. Wirkg d. Chrysarobins 6:496; 7:464; Hauttuberkulose 4:202; Ichthyosiforme Psorospermosen 8:433; Leistendrüsenentzündungen b. Urethritis 8:83; Lepra 10:311; Leprabac. 2:256; 3:229:5:242; 7:274, 275; 10:311; Molluscum contag. 9:514; Tricho-

phythiasis 3:320; 5:416. (8:39. Campbell, Allgem. sept. Infection Canalis, Choleraepidemie deh Trinkwasserinfection 6:393; Malaria-Infection 5:432; Desinfection v. Eisenbahnwagen f. d. Viehtransport 5:600; Parasitenformen d. unregelmässigen Malariafieber 6:439.

Canalis u. Di Mattei, Einfl. d. Fäulniss a. Typhus- u. Cholerabact. 5:

472.

Canalis u. Morpurgo, Einfl. d. Ernährungszust. a. d. Infection 6: 543.

Canestrini, Handbüchlein d. Bacteriologie 5:4; Influenzabac. 8:205; Krankh. d. Aale 9:338.

Canestrini u. Morpurgo, Cholerabac.

2:295; 3:294.

Caneva, Die eosinophilen Zellen d. gonorrhoischen Eiters 10:94; Schweineseuche 7:187.

Canio, Behandlg d. Lungentuberkulose

m. Borax 3:214.

Canon, Aetiologie d. Sepsis, Pyämie u. Osteomyelitis 10:38; Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:203; Influenzabac. i. Blute 8:208; 9:204; Künstl. Sepsis 8:566; Sepsis etc. 9:31, 47.

Canon u. Pielicke, Bac. im Blute v. Masernkranken 8:300.

Canon, Lazarus u. Pielicke, Bacteriol. Cholerauntersuchungen 8:354.

Cantani, Giftigkeit d. Cholerabac. 2: 297; Heilverfahren m. Tuberkulin 7:708; Lyssa-Impfg 3:95; Metastat. Streptokokkämie 5:23; Therapie d. Cholera as. 4:275.

Cantrell u. Stout, Favus 10:464. Cantù, Kryptogen. Septikämie 8:32. Capauner, Actiologie d. sympath. Ophthalmie 6:45.

Capitan, Tetanusbac. 7:218.

Capitan u. Moreau, Mikroorg. im Mageninhalt 5:547.

Capobianco, Vaguspneumonie 9:322. Caporaso s. Sforza u. C. 5:605.

Carasso, Behandlg d. Lungentuberkulose 10:786; Pfeffermünzöl z. Behandlg d. Tuberkulose 9:781.

Carbone, Colo-Typhus 7:252; Malariapigment 7:387; Proteus vulgaris 6:398, 524.

Carbone s. a. Balp u. C. 7:147.

Carbone s. a. Foà u. C. 7:72, 73. Carbone s. a. Mensi u. C. 9:237. (90.

Carbone S. a. Mensi u. C. 9:257. (90. Carbonelli, Pneumonie-Streptok. 7: Card s. Washbourn, Goodall u. C. 10:215.

Cardelli, Virulenz d. Humor aqueus lyssakranker Thiere 7:140.

Carita s. Perroneito u. C. 3:93.

Carl, Pyoktanin in d. Augenheilkunde
Carle s. Lustig u. C. 6:550. [6:604.
Carnelly u. Wilton, Bacteriolog, Luftuntersuchung 4:533.

Caro, Milzbrandbac. in Milch 9:552: Pathogenität d. Proteus Hauseri

10:448.

Carp, Cholera nostras 9:302.

Carpenter, Gonokokkus 9:69, 73. Carpentier, Urethritis blennorrhagica 9:76.

Carraroli, Unters. üb. verdorbenen Mais 9:629: Wirkung verdorbenen türk. Weizens 8:568.

Carreau, Leprabehandlg 9:280.

Carrier, Syphilisbact. 9:264.

Carrières, Typhusbac. im Trinkwasser 7:257.

Carry, Färbg eingetrockneten gonorrhoischen Eiters 10:100.

Carstens, Säuglingsernährg m. sterilisirter Milch 10:691.

Cart, Actinomykose 10:456. (10:424. Carta, Die Cholera in Pollare 1893 Casado y Fernandez, Tuberkelbac.-Nachweis in d. Wasser einer Pfütze 6:303.

Casali, Siebenter Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.

Caspary, Gonorrhoe-Behandlg m. Arg. nitric. 7:123; Männl. Gonorrhoe 7:111; Vererbg d. Syphilis 9:601. Casper, Alumnol 9:100; Pathologie

u. Therapie d. Gonorrhoe 3:63.

Cassaet, Absorption fester Körper 8:526.

Cassedebat, Einfl. d. Meerwassers a. d. Mikrobien 10:539; Typhusbac. im Wasser 7:259.

Cassel, Gonorrhoed. kl. Mädchen 9:82. Casselan, Gonorrhoe-Behandlg m. Natrium bicarbon.-Lösungen 7:123.

du Castel, Behandlg d. acuten Gonorrhoe 5:116.

Castellini, Heilverfahren m. Tuberkulin 7:738.

Castellino, Empfänglichkeit f. Infectionen b. Inanition 9:604.

Castes, Rhinosklerom 10:298.

Castiglio s. De Blasi u. C 7:568.

Castor, Lepra 9:274.

Catrin, Actiologie metapneumon. Empyeme 6:66.

Catrin s. a. Laveran u. C. 9:100. Cattaneo u. Monti, Plasmodium Malariae 4:309.

Cattani, Hämatotherapie b. Behandlg d. Tetanus 8:180.

Cattani s. a. Tizzoni u. C. 2:296, 309; 3:288; 4:268; 5:205; 6:196, 203; 7:208, 211, 212; 8:178, 179; 9:161-163; 10:167.

Cattani's. a. Tizzoni, Cattani u. Baquis 6:193.

Cattle, Parasiten in Krebsgeschwülsten 9:493, 494.

Cattle u. Milar, Gregarinen u. Gewebsveränderungen b. Menschen 9:504.

Cautley, Bact. coli com. 10:321.

Cavagnis, Hygiene d. Tuberkulose 3: 216; Künstl. Immunität b. Tuberkulose 4:172; Reiskörperhygrom nicht tuberkulöser Natur 6:307; Subcutane Infection m. tuberkulösem Sputum 5:271: Uebergang d. Tuberkelbac. in d. Secrete 4:179; Wirkg v. Desinfectionsmitteln auf Tuberkelbac., Schutzimpfungsverfahren geg. Tuberkulose, congen. Uebertragung ders. 2:204.

Cavazzani u. Luzzatto, Eitrige Pleuritis deh Mikrokokkus tetragenus

**10**:60.

Cavina u. Venturoli, Zwei Fälle v. Tetanus, m. Antipyrin behandelt 8:181.

du Cazal u. Vaillard, Bac. pseudotuberculosis 7:285. Cazeneuve, Rollet u. Nicolas, Mikrobicide Wirkg d. Gallanol 10:550. Cazin u. Duplay, Krebsparasitismus

10:504.

Cazin s. a. Duplay u. C. 9:497.

Ceccherelli, Behandlg d. Tuberkulose m. Tannin 3:216; 5:316.

Celli, Fliegen als Verbreiter v. Infectionskeimen 4:459: Nahrungsmittel als Vehikel pathog. Keime 5:514; Tenacität d. Lyssa-Virus 3:92; Tetanusbehandlg m. Sublimat 7:215.

Celli u. De Blasi, Lyssa-Vaccination b. Versuchsthier 4:98, 99.

Celli u. Fiocca, Amöbenforschg 10: 518, 519.

Celli u. Guarnieri, Malaria-Infection 2:207; 4:308; 5:430; Zur Prophylaxe d. Tuberkulose 2:207.

Celli u. Marchiafava, Malariafieber 5:429; 6:430, 431, 439.

Celli u. Marino-Zucco, Nitrificirende Bact. 2:407: Uebertragung d. Wuthgifts v. Hund z. Hund 8:108.

Celli u. Sanfelice, Hämatozoën b. Kaltblütern 7:402.

Celli u. Santori, Die Cholera 1893 in Rom u. d. früheren Choleraepidemien 10:405

mien 10:405. Celli s. a. Fermi u. C. S:157: 9:150. Celli s. a. Marchiafava u. C. 1:153,

155; 2:342; 3:322, 324; 4:307, 310. Ceni, Bacterienschädigendes Vermögen d. Blutes b. Muskelanstrengung 9:595; Beziehungen d. Infectionskrankh. z. Reizbarkeit d. Nervensystems 9:609.

Centanni, Bac. b. Landry'scher Paralyse 5:348; 6:370; Die italien.
Impfungsmethode geg. Wuth 8: 101; Infectionsfieber. Fiebergift in d. Bact. 9:605; Lyssa-Immunisation 9:113; Meningitis 9:310.

Centanni u. Bruschettini, Infectionsfieber. Antitoxin d. bacterischen Fiebers 9:606. (114.

Centanni s. a. Tizzoni u. C. 8:686; 9: Ceppi, Wirkg gew. antisept. Stoffe a. e. Eitermikrobion 9:557.

Cerchez s. Babes u. C. 7:135.

Cesaris-Demel, Experim. Infectionen m. Staphylok. aur. 10:34; Immunität geg. d. Pneumok. 7:508.

Cesaris-Demel u. Orlandi, Serumtherapie u. Bact. coli 10:585; Typhusu. Colonbac. 9:220-222; Bact. coli com. 9:293.

Chabannes u. Perret, Antituberkulöse Wirkg d. Eucalyptols 3:180.

Chabarié, Antibact. Wirkg. d. Fluormethylen 7:467. Chaillon u. Martin, Diphtherie 10:

Chaillous. a. E. Roux, L. Martin u. Ch. Challan, Peritonitis blennorrhagica 9:84.

Chambard, Darstellg pyog. Kokken in Furunkeln 4:12

Chamberland, Milzbrandimpfg in Frankreich 10:141; Milzbrand-Schutzimpfg 3:111.

Chamberland u. Fernbach, Desinfection v. Localitäten 9:683. (118.

Chamberland s. a. Roux u. Ch. 4:114, Chambon u. Saint-Yves Ménard, Verunreinigung d. Kuhpeckenvaccine 8:289.

Chambon s. a. Straus, Chambon u. Ménard 6:41.

Chambrelent n. Sabrazès, Uebertragung d. Mikrobien v. Mutter z. Foetus 9:294.

Chambrelent s. a. Sabrazès u. Ch. 9: Chaeneere s. Russell u. Ch. 9:33.

Chantemesse, Die Cholera in Constantinopel 1893 10:426; Lebensdauer d. Typhusbac. i. Menschenkörper 6:225; Mykot. Pseudotuberkulose 7:363; Spirillenbefunde b. d. Lissaboner choleraähnl. Epidemie 10: 433; Typhusbac, i. Wasser v. Paris 10:267.

Chantemesse u. Widal, Bac. b. Dysenterie 4:236; Immunisirg geg. d. Typhusbac. 4:147; Kokken b. Orientbeule 3:79; Kokken d., Tuberculose zoogléique 3:80; Typhusbac. b. Lebenden u. in d. Placenta 2:178; Typhusbac. u. Bact. coli com. S:224; Typhusstudien 9:227, 230, 236; Untersuchg üb. d. Typhusbac. 3:150; Verh. d. Tuberkelbac. i. sterilis. Seinewasser 4:176.

Chantemesse s. a. Brouardel u. Ch. Chantemesses. a. Cornilu. Ch. 3:123; 4:136; 8:211.

Chantre s. Arloing u. Ch. 9:618; 10: Chapelin s. Heron u. Ch. 10:728. Chapmann, Harnbacterien 10:598.

Chapot-Prévost u. Fajardo, Vereinfachg d. Agarplattenverfahrens 10: (9:257.

Chardin, Rotzdiagnose m. Terpentin Charrié, Bac. urosepticus non liquefaciens 8:303.

Charrier, Peritonitis blennorrhagica Charrier u. Février, Spinale Manifestationen' d. Blennorrhoe 5:113.

Charrin, Antiphlogist. Wirkungen 7: 485; Antitoxin u. Immunität 9:600; Aetiologie 9:605; Atmosphär. Agentien u. Mikrobien, Genius epidemicus 9:577; Bacteriologie u. Thera-

pie 8:576; Chemische Natur d. Bact.-Toxine 10:534; Einfl. d. Atmosphärilien a. d. Mikroorg. 10:539; Einfl. d. Bact.-Protoplasma a. Leber u. Niere 9:612; Einfl. d. Eingangspforten 9:285; Einfl. d. Nervensystems a. d. Infection 5:538; Einfl. v. Bact.-Producten a. d. vasomot. Nervensystem 7:485; Electrothérapie microbienne S:508; Endocarditis dch Bac. pyocyan. 7:287; Experim. Hepatitis 9:285; Formen d. experim. Infection 9:612; Gifte u. Fieber 9:606; Infection b. Fischen 9:34,338; Kampfums Dasein u. Bac-8:575; Pyocyaneusteriologie Krankh. b. Menschen 6:355; Pyog. Kokken b. chron. Rheumatismus 10:47; Resistenz d. Kaninchen-Organismus geg. keimfreie Culturen d. Bac. pyoc. 3:409; Rolle d. Gifte i. Organismus 8:574; Rolle d. Traumas i. d. Infection 9:604; Säfte u. Secretion b. experim. Infection 9: 284; Schutz v. Reinfection dch einmalige Infection m. Tuberkulose od. Rotz 1:80; Schutzmittel d. Organimus geg. d. Infection 8:519; Thermog. Einfl. d. Urins b. Infectionskrankh. 9:607; Toxine u. Zellveränderungen 9:285; Untersuchg üb. d. Bac. pyoc. 5:329: Variationen b. Mikrobien 9:283; Versch. Läsionen dess. Organs b. dems. Thier u. ders. Infection 9:612; Wirkg d. Bac. pyoc. a. Pflanzen 9:287.

Charrin u. Courmont, Milzbrandabschwächg deh Mikrobienstoffe 9:

123, 286.

Charrin u. Dissard, Verhalten d. Bac. pyoc. z. Nährstoffen 9:283.

Charrin u. Duclert, Bedingungen z. Durchgang d. Mikrobien deh d. Placenta  $\overline{10}:\overline{5}64$ .

Charrin u. Gley, Heredität d. Immunität 10:579; Stoffwechselproducted. Bac. pyocyan. 7:287; Ueb. Vererbg 8:550; Vererbg d. Immunität geg. d. Bac. pyoc. 9:285, 600; Wirkg v. Mikrobienproducten a. d. Kreislauf 9:285.

Charrin u. Guignard, Abschwächg d. Virulenz d. Milzbrandbac. dch Bac. pyocyan, in Mischculturen 4:452; 5:156; Polymorphismus d. Bact. 3:356; 4:347.

Charrin u. Karth, Virulenz tuberkulöser Körper- u. Gewebsflüssigkeiten 1:177.

Charrin u. Kanfmann, Hypoglycämie durch Bac. pyoc. 9:285. Charrin u. Le Noir, Gefässerweiternde

Substanz i. Urin v. Phthisikern 8: 686.

Charrin u. Roger, Abschwächg d. Virus i. Blute vaccinirter Thiere 8:546: Anomale Virulenz menschl. Tuberkulose 8:670; Einfluss schädl. Gase a. Milzbrandinfection 8:128; Eiterige Gallengangsentzündg 7:292; Prädisposition deh Ueberanstrengung u. Uebermüdg 6:545; Pseudotuberkulose 4:254; Vibrio septicus b. Hund 3:119.

Charrin u. Ruffer, Bac. pyocyan. 4: 242; Einfl. d. Nervensystems a. d. Infection 5:538.

Charrin u. Teissier, Blutdruck u. Pyocyaneus-Toxine 9:284.

Charrin u. Veillon, Pneumok. als Erreger acuter Peritonitis 10:76; Rasche Entwicklg d. Bact. coli i. d. Leiche 9:300.

Charrin, Gley, Langlois u. Phisalix, Pyocyaneusstudien 8:274, 275.

Charrin s. a. Arnauld u. Ch. 8:273. Charrin s. a. d'Arsonval u. Ch. 9:284, 286, 573; 10:539, 562. (10:567,

Charrin s. a. Bouchard u. Ch. 8:559; Charrin s. a. Chevalier u. Ch. 10:562. Charrin s. a. Gley u. Ch. 8:574; 9:608,

286; 10:560, 579.

Charrin s. a. Kanfmann u. Ch. 9:285. Chassiotis, Leprabac. im Rückenmark 3:221; Sog. continuirl. Fieber 10: 592.

Chatin, Streptok.-Gehalt d. Luft 10: Chauffard, Eiterungen nach Typhus

Chautard s. Grancher u. Ch. 4:171. Chauveau, Debatte üb. Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Milzbrand-Schutzimpfg m. abgeschwächten Culturen 1:56; Theorie d. Schutzimpfungen 3:408; Wesen d. Immunität b. Milzbrand 4:446; Wiederherstellg d. verloren gegangenen Virulenz b. Milzbrandbac. 5:535; Zunahmed. Lyssa in Frankreich 7:140.

Chazan, Puerperale Infection 6:26. Cheinisse, Ulcus molle 10:308.

v. Chelchowski, Abschwächg d. Rotzvirus im Wolfskörper 7:242; Diagnose d. Rotzes 5:233; Heilg chron. Lungentuberkulose 7:822.

Chenot u. Picq, Wirkg d. Rinderblutserums a. d. Rotzvirus u. d. Rotzinfection 8:256.

Chenzinski, Plasmodium Malariae 4: Cheshire, Frank u. Cheyne, Bac. der Faulbrut' d. Bienen 2:287.

Chevalier u. Charrin, Harnveränderg nach Injection v. Bact.-Toxinen 10: 562.

Cheyne, Cholerabac. 1:117; Eiterung 4:393; Injectionsbedingungen 2: 389; Knochen- u. Gelenktuberkulose 7:801.

Cheyne s. a. Frank, Cheshire u. Ch. 2: Chiaiso u. Isnardi, Vulvovaginitis gonorrhoica m. visceralen Complica-

tionen 10:106.

Chiari, Cholecystitis typhosa 9:233; Cholecystitis variolosa 9:308; Orchitis variolosa 3:50; 5:15; Pharyngomycosis leptothrica 4:283; Patholog.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 6:286; 7:717; Sept. Emphysem 9:299; Typhusbac. in d. Gallenblase b. Typhuskranken 10:265.

Chibret, Antiseptik in d. Augenheil-

kunde 4:550.

Chibret u. Angieras, Einfl. v. Regengüssen a. d. Typhus-Epidemie zu Clermont-Ferrand 3:150.

Chipault s. Macaigne u. Ch. 7:86. Chmelewsky, Einwirkg d. Sonnenresp. elektr. Lichtes a. Eiterbact. 8:506.

Chmiliewski, Lichtwirkg a. pyog. Mikrobien 9:576.

Cholera - Auftreten im Deutschen Reich während d. Jahres 1893 10:

Cholewa, Einfl. d. Menthols auf Sta-

phylok. pyog. aur. 5:10. Cholmogorow, Bact. d. abfallenden Nabelstranges 4:473.

Chomse, Heredität u. Contagiosität d. Lepra 3:230.

v. Chomski, Bacteriol. Grund- u. Leitungswasseruntersuchg d. Stadt Basel 10:619.

Chor, Milzbrandbekämpfgm. Natrium-

bicarbonat 7:149.

Chotzen, Alumnol b. Hautkrankh. u. Gonorrhoe 8:91; Kassowitz u. Hochsinger's Streptok. bei hereditärer Syphilis 2:96; 3:76.

Christen, Dauer d. Sterilisationsprocesses in gespanntem Wasserdampf

**10**:537.

Christiani, Luftuntersuchung in hohen Regionen 9:702; Gonokokken im Eiter 7:112

Christmann, Wirkg d. Europhens a. d. Tuberkelbac. 9:727.

Christmann s. a. Fayrat u. Ch. 7:275. de Christmas, Antisept. Wirkg d. Terpentinöls 3:377; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiterg 4:397; Bemerkungen z. d. Referate v. Buchner 8:546; Cantharidin-Behandlg tuberkulöserMeerschweinchen 7:770; Immunität u. Phagocythose 3:

400,401; Mikrobicide Kraft d. Blutserums 7:496; Ozon 9:573.

Chrostowski u. Jakowski, Friedlaender's Pneumoniekokkus bei Pneumonie 5:90.

Ciągliński, Mischinfection v. Scharlach

u. Masern 7:531.

Ciechomski u. Jakowski, Chem.-bacteriol. Untersuchg d. Dünndarminhalts b. künstl. After 10:609.

Cimmino, Bacteriotherapie 2:395. Cipollone, Streptok.-Septikämie 9:

Cirincione, Einbettg Tuberkelbac.enthaltenden Gewebes 7:665.

Clado, Bac. b. Urinfieber 4:251; Retromalleoläre Tuberkulose 8:712.

Clado s. a. Verneuil u. C. 4:280, 388; 5:45.

0:40.

Claisse, Bronchitis 9:22; Petechien dch Pneumokokken bedingt 7:89. Claisse s. a. Dupré u. C. 10:587. Claisse s. a. Le Gendre u. C. 8:40.

Clarenbach s. Frosch u. C. 7:611. Clark, Influenza b. Pferden 8:217.

Clarke, Epitheliom an d. Beinen eines Huhns 9:521; Krebsparas.-Frage 10:506; Pathogenese d. Krebses u. Sarkoms 9:493; Psorospermien in d. Adenom einer Katze 9:521; Sporozoën im Sarkom 10:511; Variola u. Vaccine 10:511.

Classen, Pyämie nach Gonorrhoe 6: 138; Tuberkulose d. Auges 7:829.

Claessen, Pemphigus acutus 9:318; Mediastino-, Peri-, Myocarditis tuberculosa 8:708.

Claussen, Veränderungen d. Cholera-

bac. 10:353.

Clement s. Welchu. C. 9:135; 10;157. Cleves-Symmes, Die a. d. Luft sich absetzenden Keime 8:592.

Clivio u. Monti, Puerperale Peri-

tonitis 4:20.

Cnopf, Spaltpilzuntersuch. d.Kuhmilch 5:454; Tuberkulose im Kindesalter 9:746.

Cnyrim, Diptheriebehandlg m. Heilserum 10:217. (513.

Coats, Infectiöse Natur d. Krebses 9: Cobbett u. Melsome, Locale u. allgem. Immunität 10:21.

Cochez s. Moreau u. C. 5:316. Cochez s. Texier u. C. 4:212.

Colin, F., Thermogene Bact. 10:535, 636; Thermogene Wirkg v. Pilzen 5:477.

Cohn, G., s. Brieger u. C. 9:149, 156. Cohn, M., u. H. Neumann, Keimgehalt d. Frauenmilch 8:580; Keuchhustensputum 9:23. (7:278. Colella u. Stanziale, Lepröse Neuritis Coley, Erysipel u. maligne Tumoren 9: 20; Heilwirkg v. Erysipel-Toxinen a. maligne Geschwülste 10:24, 25.

Colin, Tuberkulose b. Ziegen 7:850. Colin s. a. Straus n. C. 7:609.

Collucci s. Germano u. C. 9:115.

Colombini, Beziehg d. Ulcus molle u. d. Bubonen zu d. Jahreszeiten 10: 309; Ichtyol b. Blennorrhoe 9: 100; Rhinosklerom-Heilg 10: 301; Streptok. d. weichen Schankers 10: 309.

Colon. Hefezellen als Krankheitserre

Colpe, Hefezellen als Krankheitserreger im weibl. Genitalcanal 10:482.

Colzi, Aetiologie d.Osteomyelitis 6:33; Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6: 221; Vereiterg eines Kropfes 7:255.

Comba, Veränderg d. Herzens bei experim. Diphtherie 10:234.

Combemale u. Bué, Puerperale Eklampsie 8:297.

Combemale u. Lamy, Kokken im Halsdrüsenciter 8:39.

Combemale s. a. Curtis u. C. 9:320. Combemale s. a. Marestang u. C. 8:270.

Comby, Influenza 7:92; Vulvo-Vaginitis d. Kinder 7:114. (8:253.

Comeny, Rotzdiagnose mittels Malleïn Concetti, Aetiologie d. primären Croups 8:196; Diphtherie 10:226; Primäre chron. Diphtherie d. Nase 8:198.

Condamin, Pneumokokken b. Otitis media 8:59.

Condorelli-Maugeri, Schwankungen d. Keimgehalts d. Luft v. Catania 4:478.

Congress, zweiter, z. Erforschg d. Tuberkulose b.Menschen u.Thieren 7:858.

Congress, siebenter Internat., f. Hygiene u. Demogr. zu London 7:857.

Conn, Isolirg eines Labfermentes aus Milchsäurebact. 10:673. (4:71. Conrad, Diagnose d. weibl. Gonorrhoe

Conn, Isolirg e. ,Lab'-Fermentes aus Bact.-Culturen 8:464.

Constantin u. Sabrazès, Morphol. Studie d. Favuspilze 9:450.

b. Pferden in Griechenland 9:496.

Conte, Absorption d. Virus deh d. Schleimhäute 9:609.

Conte s. a. Leelainche u. C. 9:745. Conti, Verflüssigende Mikrobienarten 7:441.

Conti s. a. Piecolini u. C. 10:574. Cooper s. Delépine u. C. 9:504.

Copeman, Vaccinelymphe 9:305; Variola u. Vaccine 10:330.

Coppen-Jones, Fadenpilz b. Tuber-kulose 9:459.

Cordua, Aetiologie d. Erythema mul-

tiforme 1:27.

Cornet, Contagiosität d. Tuberkulose 7:788; Einfl. entwicklungshemmender Stoffe a. d. Tuberkelbac. im thier. Organismus 4:174; Entstehungsmodus d. Lungentuberkulose 6:292; Inhalationstheorie d. Tuberkulose 5:274; Mischinfection d. Lungentuberkulose 8:694: Prophylaxe d. Tuberkulose 5:317, 318; Verbreitg d. Tuberkelbac. ausserhalb d. Körpers 4:186.

Cornet u. Krohne, Modificirter Koch-

scher Dampftopf 7:612.

Cornevin, Rauschbrandimpfg a. Büffeln 10:149; Wirkg pflanzl. Gifte

a. d. Keimg 7:447.

Cornevin s. a. Arloing u. C. 2:135.
Cornil, Augentuberkulose 8:715; Biologie d. Leprabac. 4:219; Durchlässigkeit d. intacten Schleimhäute f. d. Tuberkelvirus 4:178; Experim. Salol-Therapie d. Cholera as. b. Meerschweinchen 4:270; Histogenese d. Tuberkels 3:208; Krebsparasitismus 10:504; Monographie d. Lungenschwindsucht 5:305; Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch. d. intacte Haut 6:237; Tuberkulose d. weibl. Genitalorgane 5:309.

Cornil u. Alvarez, Rhinosklerombac.

**1**:103.

Cornil u. Babes, Die Bact. u. ihre Rolle b. d. Infectionskrankh. 6:2; Lehrbuch d. Bacteriologie 1:2.

Cornil u. Chantemesse, Aetiologie d. Loeffler - Schütz'schen Schweineseuche 3:123; Biologie u. Abschwächung d. Schweineseuchen-Bact. 4:136; Influenzabac. 8:211.

Cornil u. Mégnin, Geflügeltuberku-

lose u. Diphtherie 1:74.

Cornil u. Toupet, Entencholera 4:139. Cornil s. a. Babes u. C. 7:530.

Cornil s. a. Hérard, Cornil u. Hanot 5:305.

Cornil s. a. Péan u. C. 8:233.

Coronado, Influenzabac. in Cuba 10: 247. (100.

Da Costa, Zimmtöl b. Gonorrhoe 9: Cott, Oedembac. in Moschusbeuteln: 7:172.

Coudray, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748.

Coudray s. a. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. C. 8:712.

Couillaud s. a. Darier u. C. 9:517. Councilman, Diphtherie 9:193; Gonorrhoische Myocarditis 9:92; Pathol. d. Malaria 1:157; Plasmodium Malariae 3:324; 4:310.

Councilman u. Lafleur, Amöben-Dysenterie 7:405.

Courmont, Endocarditis verrucosa tuberculosa 10:756; Hautfavus 8:401; Neuer'Tuberkelbac. 5:327; Staphylok.-Serum 10:30; Vogelu. Säugethiertuberkulose 9:719; Wirkg d. Staphylok.-Toxine 10:33.

Wirkg d. Staphylok.-Toxine 10:33.
Courmont u. Dor, Erzeugung localer
Tuberkulose dch abgeschwächte
Tuberkelbac. 6:288; 7:773; Hühnertuberkulose 7:855; Immunisig
geg. Geflügeltuberkulose 6:287;
Immunität-Erzeugung geg. Tuberkulose dch Stoffwechselproducte d.
Tuberkelbac. 6:287. (9:150.

Courmont u. Doyon, Tetanusstudien Courmont u. Jaboulay, Experiment. Untersuchungen üb. d. Aetiologie d. Osteomyelitis 6:34. (286.

Courmont s. a. Charrin u. C. 9:123, Courmont s. a. de Fortunet u. C. 6:419.

Courmont s. a. Rodet u. C. 6:32; Courtois-Suffits.Boulayu.C.-S.6:73. Coxwell s. Klein u. C. 8:550.

Cozzolino, Blennorrhoe d. Nase 9:86; Statistik, Bacteriol., öffentl. u. private Hygiene d. menschl. Diphtherie 3:252.

Cramer, Die Sporen v. Penicillium glaucum 10:460; Resistenz d. Milzbrandsporen geg. trockne Hitze 7:446; Zusammensetzg d. Bact. i. ihrer Abhängigkeit v. d. Nährmaterial 9:460.

Cramm, Inoculationslupus 8:695.

Cremer, Umlagerung d. Zuckerarten unter d. Einfl. v. Ferment u. Zelle 10:531.

Crescenz, Typhus-u. Colonbac. 9:219. Crippa, Eindringen d. Gonokokkus in's Epithel 9:97; Gonokokken im Urethraldrüsen-Secret 10:103.

Crisafulli s. Lipari u. C. 5:551.

Cristiani, Prädisposition z. d. Infectionskrankh. b. Geisteskranken 8:552.

Crochet s. Roger u. C. 10:145.

Crockett, Weibl. Gonorrhoe 9:69, 77. Cronberg, Desinfection d. Wände 7:618.

Crone, Tuberkulo-Carcinom 9:756. Crooke, Kokken b. Scarlatina 1:33.

Crookshank, Anleitg zu bacteriol. Untersuchg 2:11; Blutparas. d., Surra' 2:345; Kuhpokken u., Scarlatina'-Kokken 4:83; Milzbrand b. Schweinen 4:113; Milzbrand-Inoculation m. Erde b. Mäusen 1:59; Photo-

Mikrographie u. mikroskop. Darstellungsmethoden v. Baet. 2:416; Tuberkelbac. 7:666.

Crookshank u. Herroun, Albuminate u. Ptomaïne in Tuberkelbac.-Culturen 7:669.

Cros, Multiple Neuritis b. Gonorrhoe

10:108.

Croskey, Gonorrhoe-Behandlg m. Sodium silico-fluorid 6:144.

Cruz, Apparat z. Entualime v. Wasser

a. grosser Tiefe 9:669.

Csokor, Diagnose d. Tuberkulose 10: 777; Endocarditis bacteritica b. Rind 4:32; Folgen d. Bisses toller Hunde 4:100; Geffügeltyphoïd(Hühnercholera) 4:138; Gregarinose b. Edelforellen 4:322; Impf-Rotz b. Schaf 4:156; Portale Lymphdrüsentuberkulose d. Rindsfoetus 10:750; Rotzdiagnose 10:294; Tuberkulose b. Hunden 4:213; Tuberkulose d. Hausthiere 8:715; Tuberkulose d. Rinder 6:323; 7:795; Vergleich zw. Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.

Cuboni u. Garbini, Epizoot. Erkrankungen deh Insecten 7:129. (107.

Cullingworth, Weibl. Gonorrhoe 5: Cunningham, Cholera as. ohne d. Koch'schen Cholerabac. 6:381; Cholerabac. 2:297, 301; 6:385; Lebensdauer d. Cholerabac. in Wasser u. Erde 5:370; Milch als Nährmedium d. Cholerabac. 8:334; Varietäten d. Cholerabac. 10:355.

Curnow, Tuberkulöser'u., nichttuberkulöser' Morbus Addisonii 2:229.

Currier, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe m. Höllenstein 4:78; Gonorrhoisehe Vulvo-Vaginitis b. Kindern 5:109; Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 10:99; Gonorrhoe d. Vagina 7:107; Wasser-Sterilisation 6:606.

Curschmann, Milzbrand b. Menschen 2:132; Typhusbac. im Rückenmark 2:180. (320.

Curtis u. Combemale, Flecktyphus 9: Curtze, Actinomykose 5:409.

Cushing, Die häufigsten Erreger puerperaler Infectionen 2:28.

Cutler, Gonokokken i. d. Mundschleim-

haut 4:76.

Cutter, Syphilis-Diagnose deh Nachweisd., Crypta-syphilitica filaments' 6:241; Wesen d. Schwindsucht u. deren Behandlg 4:196.

Cygnaeus, Thierpathog. Wirkg d. Ty-

phusbae. 6:218.

Czaplewski, Homogene Cultur'S: 612; Immunität d. Tauben geg. Milzhrand 4:431; 8: 123; Conservirg v. Baet.-Culturen 5:575; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbae. 7:813; Tuberkelbae.-Nachweis 8:660; Tuberkelbae.-Nachweis im Sputum 6:267.

Czaplewski u. Roloff, Tuberkulin-

wirkg 8:685; 9:728.

Czemetschka, Pathogenese d. puerperalen Infection 10:76; Rhinitis diphtheritica b. einem Säuglinge 10:228.

Czerniewski, Streptok, pyog. b. Puer-

peralfieber 4:21, 472

Czerny, Tuberkulose deh Hauttransplantationen 2:235.

Dabrowski s. Dunin u. D. 7:737.

Dache, Mikobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:111.

Dache u. Malvoz, Rolle d. Nervensystems b. d. Infection 8:557.

Dachnjewski, Werthprüfg d. Chamberland-u. Berkefeld-Filter 10:702.

Daddi, Meningitis deh Typhusbae. 10:262.

Dahmen, Bacteriol. Wasseruntersuchg 8:620: Befruchtungsvorgänge b. Vibrionen 9:359; Feuchte Kammern 8:611; Isolirung pathog. Mikroorgan. 8:610; Untersuchungen d. Faeces a. Cholerabac. 8:328; Vasogene 9:568.

Dähnhardt, Kokken b. Pemphigus

chronicus 3:51.

Dall'Acqua u. Parietti, Actiologie d. Tetanus traumaticus 5:210; Specif.-pathog. Bedeutg d. Tetanusbac. 5:210.

Dalton Hays, Tuberkulose-Behandlg m. Schwefelwasserstoffgas 3:214.

Damieno, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208.

Dana, Bact. b. Chorea 10:340. Danco, Influenza-Pneumonie 6:89.

Dandrien, Einfl. d. Lichts a. d. Vernichtg d. Bacterien 4:356.

Danielssen, Beziehg zw. Lepra u. Tuberkulose 2:257; Festschrift zu Ehren dess. [Leprastudien] 9:273; Tuberkulin-Wirkg b. Leprösen 7:

284.

Danilewsky, Hämatozoën 2:345; 4: 312; 5:425; 6:449, 450; Hämatozoën b. Thieren 10:489; Myoparas. d. Amphibien u. Reptilien 7:422; Polymitus Malariae' 7:400, 401; Verhalten d. Leukocyten zu Protozoën-Parasiten 6:469. (496.

Dansac, Krebs u. Psorospermien 9: Danysz, Feldmäusebac. 9:141. (5:313. Danziger, Tuberkulose b. einem Hahn Daremberg, Cholera 8:364; Experim. Tuberkulose 3:174; 4:177; Heirath Tuberkulöser 7:797; Kaninchenseptikämie-Bact. 2:157.

Darier, Psorospermosis follicularis vegetans 5:438; 6:460; 9:519.

Darier u. Couillaud, Paget'sche Krankh. i. d. Perineo-Analgegend u. Scrotalgegend 9:517.

Darier u. Gauthier, Actinomykose b. Menschen 7:355. (331.

Daubler, Contagiosität d. Lepra 5:243.

Dauriac, Cholera 9:400.

Dávalos, Diphtheriebac. u. Staphylok. pyog. alb. b. Impetigo 10:332; Kokosnussmilch als Culturmittel f. versch. pathog. Keime 8:243, 623; Rotz in Havanna 10:297.

David, Blutseruminjectionen b. Maulu. Klauenseuche 9:106; Mikroorg.

d. Mundhöhle 6:558.

Davids s. Rubner u. D. 9:704.

Davidsohn, Händedesinfection 4:544, Sterilisirg v. Verbandsstoffen 5:594. Davis, Kritik d. Phagocytenlehre 3:403.

Dawson, Hermet. Verschliessg d. Dauerculturen v. Bact. 8:611.

Debrie, Diphtherie d. Vögel u. Menschen 8:201.

Defay, Tuberkulose d. Vagina 5:310. Defrenne, Wirkg d. Pictet schen Gasgemisches auf Bacterien 10:543.

Degive, Diagnose d. Rotzes u. d. Tuberkulose 8:253, 678; Tuberkulose b. Hund 9:770.

Degive, Dessart u. Stubbe, Diagnose d. Rindertuberkulose deh Tuberkulininjectionen 7:766; 8:678.

Degive s. a. Siegen u. D. 9:780.

Déhu, Eiterg deh Typhusbac. 9:230. Deichler, Protozoën b. Keuchhusten 2: 347; 5:441. (tis 10:107.

Delacroix, Gonorrhoische Endocardi-Delacroix s. a. Prillieux u. D. 7:380. Delafield, Lymphdrüsen-Tuberkulose 3:207. (3:197.

Delavan, Tuberkulose d. Mundhöhle Déle, Texasfieber etc. 8:137.

Deléphine, Mikroskop. Beobachtg. v. Bact.-Culturen 7:590; Psorospermosis d. Kaninchen 6:463.

Delépine, Diagnost. Werth d. Impftuberkulose 9:740; Werth d. bacteriol. Choleradiagnose 10:357.

Delépine u. Cooper, Psorospermosis od. Gregarinosis 9:504.

Delépine s. a. Ransome u. D. 10:717.
Delgado u. Finlay, Kokken b. Gelb-fieber 5:120.

Deligiannis, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:96.

Delpeuch, Pyelonephritis 8:38.

Demars, Generalisation d. Tuberkulose 3:209.

Demateis, Uebergang d. Milzbrandvirus a. d. Foetus 5:160, 515.

Demme, Bac. b. Erythema nodosum 4:244;Congen.Thymus-Tuberkulose 2:214;Contagiosität d.Tuberkulose 3:185;Kokken b. Pemphigus acutus 2:38; Saccharomyceten 7:378; Tuberkulose d. Kindesalters 4:191, 193; 5:301; Tuberkulose-Uebertragung deh äussere Ansteckg 6:302.

Demmler, Die Cholera in Tonkin 7: Demoors. Everard u. D. 9:585. (337. Demoor s. a. Everard, Demoor u.

Massart 9:586.

Dempster, Verhalten v. Typhus- u. Cholerabac. geg. Sand u. Erde 10: 635.

Demuth, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:209.

Denayer, Compendium d. Bacteriologie 4:5.

Deneke, Inoculationstuberkulose 6: 303; Kommabac in altem Käse 1: 107.

Denkschrift üb. d. Choleraepidemie 1892 9:343. (751.

Dennig, Meningitis tuberculosa 10: Denti, Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 4:72.

Denucé, Actiologie u. patholog. Ana-

tomie d. Erysipels 2:48.

Denys, Aetiologie d. Cystitis 8:291; Bactericide Kraft d. Körpersäfte 10:571; Choleradiagnose deh d. Mikroskop 10:609; Purpura haemorrhagica 9:310; Von Leukocyten abgesonderte bactericide Substanzen 10:569. (283.

Denys u. Brion, Bac. lactis aërog. 8: Denys u. Havet, Antheil d. Leukoeyten an d. bactericiden Wirkg d. Hundeblutes 10:553.

Denys u. Kaisin, Bactericide Kraft d. Blutes 9:593.

Denys u. J. Martin, Bac. lactis aërogenes als Varietät d. Pneumobac. 10:81.

Denys u. Martin, Beziehungen zw. Bac. Friedländer u. versch. andern 9:549.

Denys u. Sluyts, Mechanismus d. gastro-intestinal Symptome b. d. asiat. Cholera 10:594; Salol b. Cystitis 8:291.

Deschamps, Verbreitungsmodus d. Diphtherie 10:236. (9:226.

Deschamps s. Grancher u. D. 5:195; Despeignes, Neuer Thermoregulator 7:607; Tuberkulose b. Kaltblütern 7:855. Despeignes s.a. Lortetu. D. 7:563; S: (8:678. 719, 720.

Dessart's. Degive, D.n. Stubbe 7:766. Destrée, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 7:255.

Detroye, Kokken b. Hämaturie d. Rindes 7:128; Rauschbrand d. Kälber S: Deupser, Schweinepest 10:154. [131.

Deutscher Verein f. öffentl. Gesundheitspfl., Milchdiscussion 8: 638.

Deutschmann, Arthritis gonorrhoica 6:138,143; Actiologie d. Staumgspapille 3:391: Irregulärer Verlauf v. Impftuberkulose d. Kanincheniris 3:211; Kokken d. sympath.Ophthalmie 1:31; 4:413; 5:17; Ophthalmia migratoria 9:624; Pathogenese d. sympath. Ophthalmie 6: 44; Pemphigus conjunctivae 7:314.

Deutschmann (u. Weiss), Tuberkulöse Natur des sogen. Chalazion 6:314. Devalz, Actiologie d. Typhus 3:148.

Devoto, Nierenveränderg b. croupöser

Pneumonie 5:79.

Deyl, Chalazion 9:316, 317.

Deycke, Alkalialbuminat-Nährböden 10:659; Choleradarm S:353; Electiver Nährboden f. Cholerabac. 9: 354; Leichenbefunde b. d. Cholera (4:305.

Diakonow, Neue Inficirungsmethode Dianoux, Geschwülste d. Thränen-

drüse 10:753.

Diatroptoff, Die Bacteriologie d. Cholera 10:400; Milzbrandbac, in Brunnenschlamm 9:127.

Diday, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe 5:117;7:123;Gonorrhoe-Behandlg m. Argentum nitricum 6:144.

Diday u. Doyon, Gonorrhoische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.

Dieckerhoff u. Grawitz, Acne contagiosa d. Pferdes 1:105.

Dieckerhoff u. Lothes, Tuberkulininjectionen b. rotzigen Pferden 7:244.

Dielmann, Iristuberkulose 9:764.

Diem, Tuberkulin b. Hühnertuberkulose 8:680.

Dieudonné, Bedeutg d. Wasserstoffsuperoxyds f. d. bactericide Kraft d. Lichts 10:538; Einwirkg d. Lichts a. Bact. 10:531; Influenza d. Pferde i. Causalzusammenhang m. Pneumonie d. Menschen 8:64.

Dimoff, Afebrile infectiöse Endocar-

ditis 10:595.

Dind, Vulvo-Vaginitis b. kleinen Mäd-

chen 10:107.

Dineur, Galvanotaxismus d. Leukocyten 8:525; Schnelle Auffindg d. Tuberkelbac. im Sputum 5:257.

Dinkler, Invasionsfähigkeit d. Gonokokken in Plattenepithel 4:77; Urethritis gonorrhoica d. Mannes 10: Dinwiddie, Texasfieber 7:200. [109.

Dionisi, Variationen in d. Zahl d. Blutkörperchen b. Malariafieber 7:387.

Discussion on Uro-genital-Blennorrhoe in Children 9:82.

Discussion üb. d. gegenwärtigen Stand d. Hyphomykosenlehre 10:479. (99. Discussion üb. Gonorrhoe 10:92, 97, Discussion üb. d. Gonorrhoe b. Weibe

Discussion üb. Gonorrhoe-Behandlg a. d. II. Internat. Dermatologen-Congr. Wien 1892 8:83, 91. (515.

Discussion üb. Molluscum contag. 9: Discussion üb. Psorospermosen a. d. II. Internat. Dermatologen-Congress \$:429, 432, 433, 435.

Discussion üb. The Questition of Contagiousness of Molluscum contag.

10:493.

Discussion üb. Variabilität d. Streptok.-Virulenz 10:28.

Discussion üb. d. Verhalten d. Bact. in d. weibl. Genitalorganen 10: 102.

Discussion üb. d. Vortrag Krönig's: Gonorrhoeim Wochenbett 9:80.87.

Dissard s. Charrin u. D. 9:283. Dissard s. a. Hallé u. D. 9:293.

Disse u. Taguchi, Das Contagium d. Syphilis 1:99; 2:263; 3:74.

Dittrich: Bedeutg d. bacteriol. Untersuchungen a. d. Gebiet d. gerichtl. Medicin 8:576; Eitrige Parotitis 7:49; Gerichtsärztl. Berücksichtigung d. Puerperalfiebers 8:30; Mikroorg. in d. Mundhöhle 6:558; Milzbrand b. Menschen 7:166; Pathogenese d. acuten Miliartuberkulose 4:183; Rhinosklerombac. 3: 234, 235; 5:222.

Dixon, Tuberkelbacillus 8:719.

Djélaleddin Moukhtar, Trichophytic 8:403, 404.

Dmochowski, Pneumobac. b. Abscessen 10:82; Secundare Affectionen d. Nasenrachenraums b. Phthysikern 10:730; Secundare Erkrankg d. Tonsillen u. Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern 5:304.

Dmochowski u. Janowski, Angiocholitis suppurativa deh Bact. coli 10:322; Eitererregende Wirkg d.

Crotonöls 10:591.

Dmochowski u. Jaworski, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 10:257.

Dobesch, Kokken b. Morbus maculosus d. Pferde 4:93.

Dobrjanski, Choleraepidemie i. Russland 8:365.

Dobroklonski, Infection m. Tuberkelbac. vom Verdauungskanal aus 5: 265.

Dock, Amöben-Dysenterie 7:408; Blutuntersuchungen b. Malaria 7:395; Gonorrhoe d. Rectums 9:85; Lepra 5:245; Malaria-Aetiologie 6:444: Malariaparasiten 8:422; Parasiten

v. trop. Malaria 9:474.

Döderlein, Eklampsiebac. 9:322; Gonorrhoische Salpingitis 9:79; Gynäkol. Desinfectionspraxis 7:627; Puerperalfieber 7:52: Scheidensecretuntersuchungen 10:613; Vorkommen v. Mikroorg. in d. Lochien gesunder u. kranker Wöchnerinnen 4:470.

Döderlein u. Günther, Desinfection

d. Geburtscanales 4:548.

Doehle, Actiologie d. Syphilis 8:261; Aetiologie v. Masern, Pocken, Scharlach, Syphilis 8:437, 438.

Dohrn, Folgen d. Gonorrhoe b. Weibe 6:133; Hereditäre Infection 8:568.

Dolega, Blutuntersuchungen b. Malaria 7:396.

Doléris, Weibliche Gonorrhoe 10:113. Doléris u. Bourges, Association v. Streptok, m. Proteus vulgaris [bei Parametritis 8:25: Morphologie d. Streptok. 10:17; Streptok. 9:31.

Dollinger, Jodoformbehandlg tuberkulöser Knochenaffectionen 5:317; Vererbungsfrage d. Tuberkulose (10:546.

Döllner, Einneues Desinfectionsmittel Domec, Morphologie d. Actinomyces

8:387.

Dominguez, Chamberland-Filter 8: 629; Cholerabac. 7:332; 8:343: Mikroorg. im Verbrauchseis 7:566; Vorlesungen üb. Bacteriologie 7:2.

Dominici s. Gilbert u. D. 9:233; 10: 51, 322, 608.

Donath, Fiebererregende Stoffe 10: Dönitz, Cholera-Aetiologie 2:308; Tuberkulinwirkg a. experim. Augentuberkulose 7:698.

Donnell, Endocarditis gonorrhoica Dor, Actinomykose d. Wange d. Unter-kiefers u. d. Lunge 9:433; Arthritis deformans 9:30; Bac. d. Pseudotuberkulose 4:254; Blennorrhagie u. Epididymitis b. Kryptorchismus 8:82: Schnellfärbg d. Tuberkel- u. Lepra-Bac. 4:167; Tetanusbac. 6: 202; Wasserfiltration 5: 591.

Dor s. a. Courmont u. D. 6:287, 288; 7:773, 855.

Doernberger, Streptok. i. d. Mundhöhle d. Kindes 9:33.

Dornbliith, Actiol. d. Cholera 9:406;

Bact. u. prakt. Hygiene 8:639; Milchschmutz 9:692; Wie stehen wir z. Cholera? 9:343.

van Dort, Gonorrhoische Vulvo-Vaginitis b. Kindern 7:115.

Dotter, Blutfleckenkrankheit b. Rinde Doutrelepont, Hauttuberkulose 10: 768; Histol. Befunde bei Lupus nach Tuberkulininjectionen 7:743; Lupus u. Hauttuberkulose 3:206; Meningitis tuberculosa nach Lupus 1: 82; Rhinosklerom-Behandlg 4:230; Streptok. u. Bac. b. heredit. Syphilis 3:78; Syphilisbac. 1:98; 2:263.

Doutrelepont u. Schütz, Bac. b. Sy-

philis 1:96.

Dowdeswell, Bact. rosaceum metalloides 5:462; Beleuchtg b. Mikroskopiren 7:589; Eigenthüml. Entwicklungsformen d. Cholerabac. 6: 380; Sichtbarmachen d. Geisseln b. Cholerabac. 6:381.

Doven, Cholerabac. 1:122; Eiterg u. verschied. Septikämieen 2:28.

Doyon s. a. Diday u. D. 5:107. (419. Doyon s. a. Bernier u. D. 7:414, 416, Doyon s. a. Communication of the control of the c Doyon s. a. Courmont u. D. 9:150.

Dräer, Buttersack's Vaccinemikroorg. 10:329; Dunker'scher Dampffeuchtigkeitsmesser 10:687: Sozojodol u. Tribromphenolwismuth b. Cholera 9:368; Wirkg d. Sozojodolsäure a. d. Diphtheriebac. 10:186.

Drasche, Die Bedeutg d. Cholerabac. f. d. Cholera as. 10:410.

Dreschfeld, Wanderpneumonie 1:11. Dreyfus, Cellulose i. Bact. u. Pilzen 9:532; Gonorrhoe-Behandlg Salol 6:144; Virulenzschwankungen d. Bact. coli 10:321.

Dreyfus-Brisac u. Widal, Typhusbac. im Trinkwasser 2:179.

Driessen, Rinderpest 7:202. Driver, Tuberkulose-Behandlg Kreosot 4:207.

Drossbach, Bacteriol. Praxis 8:610; Bacteriol. Wasseruntersuchg 10: 694; Plattenverfahren m.flüss. Nährboden 9:662.

Drouineau, Lyssa-Propylaxe 5:142. Drozda, Innerer Milzbrand b. Menschen 10:146.

Drysdale s. Kanthack u. D. 10:3.

Dubarry s. Straus u. D. 5:193.

Dubieff u. Brühl, Antibacter. Wirkg d. schwefligen Säure 5:498; Flecktyphus 9:319.

Dubler, Pathogenese d. Eiterung 6: 18; Phlegmone d. Pharynx 8:38.

Dubois, Photog. Bact. 4:337.

Dubois's. a. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. Coudray 8:712.

Dubois-Havenith, Paget'sche Krankh. d. Brustwarze 9:517.

Du Bois Saint-Sévrin, Actiologie d. Fischer-Panaratinms 10:600.

Dubourg s. Gayon u. D. 3:340.

Dubreuilh, Hidrosadenitis suppurativa 9:26; Parasitäre Schimmelpilze 7:376.

Dubreuilh u. Auché, Inoculationstuberkulose 6:304. (267.

Dubreuilh u. Lanet, Ulcus molle 9: Dubreuilh u. Sabrazès, Favus 7:370; 8:401

Dubreuilh s. a. Arnozan u. D. 8: 402. Dubreuilh s. a. Straus u. D. 3:410. Ducamp, Atypische Tuberkulose 10:

730.

Duclaux, Analogie d. Gährg u. d.
Wirkg d. Sonnenlichts 10:531;
Antisept. Wirkg d. Ameisensäure
\$:507; Conservirg v. Bact.-Culturen
5:574; Hefe d. Lactose-Vergährg 4:
332; Intracelluläre Ernährg 5:476;
Mikrobion u.Krankh.2:3;Mikroorg.
d. Milch-, Butter- u. Käse-Gährg 3:
336; Pilz-u.Bact.-Physiologie4:353;
Sporenbildg d. Hefe 5:469.

Duclaux s. a. Boucheron u. D. 2:20. Duclaux s. a. Loir u. D. 10:239.

Duelert s. Charrin u. D. 10:564.

Duclert s. a. Kiener u. D. 9:630.Ducor, Contagion u. Vererbg d. Tuber-kulose 9:748.

Duerey, Bact.-Befunde b. Ulcus molle 5:238: Culturversuche m. Leprabac. 8:266; Rhinosklerom 10:299.

Ducrey u. Oro, Condyloma accuminatum 8:434; Spitzes Condylom 9:521.

Duerey u. Reale, Erythrasma 9: 460. Duerey u. Stanziale, Leiden d. behaarten Körperstellen 8:580.

Ducrey s. a. Finger u. D. 10:305, 307. Duflocq, Pneumok. als Erreger capil-

lärer Bronehitis 10:74.

Duflocq u. Ménétrier, Pneumokokkus Fraenkel als Erreger v. Bronchitis capillaris 6:78.

Dufour, Blennorrhoische Meningo-Myelitiden 6:141.

Duguet u. Héricourt, Die Tuberkelbac.-Entwicklungsformend. Mikro-

sporon furfur 2:194.

Dührssen, Sterilisation v. Verbandstoffen f. d. allgem. ärztl. Praxis 8:648.

Dujardin-Beanmetz, Lyssa-Prophylaxe 5:142; Wuthprophylaxe in Paris 8:111. (455.

Düms, Actinomykose in d. Armee 10: Dunbar, Choleraähnl. Wasserbact. 9: 424; Cholerabac. - Nachweis im Flusswasser 10:405; Typhusbac, u. Bact, coli com. S:226.

Duncker, Eindringen d. Wasserdampfes in Desinfectionsobjecte S:643; Färbg d. Actinomyces 7:352.

v. Dungern, Antagonismus zw. Pneumobac.u. Milzbrandbac. 10:80: Gaspflegmone unter Mitbetheiligung d. Bact. coli 9:299; Hemming d. Milzbrandinfection dch Pneumobac. 10:137.

Dunham, Choleraepidemie in New York 9:414: Choleraroth-Reaction

3:291.

Dunin, Eitrige Complicationen d. Typhus 2:30.

Dunin u. Dabrowski, Patholog, anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:737. (148.

Duenschmann, Rauschbrandtoxin 10: Duplay, Blasentuberkulose 8:711; Ei-

trige Parotitis 7:89.

Duplay u. Cazin, Ansteckg u. Verimpfbarkeit d. Krebses 9:497.

Duplay s. a. Cazin u. D. 10:504.

Duponchel, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:89. (4:480.

Dupont, Mikroorg. im Trinkwasser Dupré u. Claisse, Actiologie d. Parotiden 10:587.

Durand-Fardel, Tuberkelbac in d. Blutgefässen d. Niere 2:222.

Durante, Pneumokokken - Endocarditis 9:44.

Durdufi, Gonorrhoische Erkrankungen d. Nervensystems 9:95.

Durieux, Hühnertuberkulose infolge Sputumfütterung 5:283.

v. Düring, Impftuberkulose b. Menschen 4:203; Lepra (Contagiosität) 9:275; Lepra u. Syringomyelie 10:317.

Dürk, Septiko-Pyämie nach Pyosalpinx 10:56.

v. Dusch, Vulvo-Vaginitis gonorrhoica b. Kindern 4:72. (832.

van Duyse, Tuberkulose d. Auges 7: Dyar u. Keith jr., Bact. in d. Excrementen d. Hausthiere 10:609.

Dyrmont, Chem. Zusammensetzg d. Milzbrandbac. 2:124.

Dzierzgowski, Berkefeld-Filter 9:694. Dzierzgowski u. v. Rekowski, Eindampfg v. Flüssigkeiten b. niederer Temperatur 8:624; Wirkg d. Diphtheriebac, a. Nährböden 8:187.

Eber, A., Mykofibrom d. Pferdes 8: 384; Tuberkulininpfg b. Rindern 10:775; Tuberkulose b. Hund u. Katze 9:769.

Eber, W., Disposition 9:608; 10:567; Primäre Penistuberkulose b. Ochsen 7:846; Toxigene Substanzen 8: 575; Tuberkulin-Anwendg b. Rindern 7:760.

Eber-Johne, Tuberkulose 9:783. Eberlein, Geflügeldiphtherie b. Rebhühnern 10:240; Tuberkulose b.

Papageien 10:779. Ebermann, Eiterung 9:21.

Eberth, Bac. b. Nekrose d. Meerschweinchenleber 1:107; Bac. b. Pseudotuberkulose d. Kaninchens 1:87; 2:286; Bacteriol. Wandtafeln 7:8; Friedlaender's Mikroskop. Technik' 5:567; Kokken b. Pseudotuberkulose d. Meerschweinchens 1:41; Sputumuntersuchg 7:813; Tuberkulose 7:792; Uebergang d. Typhusbac. a. d. Foetus 5:199.

Eberth u. Mandry, Spontane Kanin-chenseptikämie 6:190.

Eberth u. Schimmelbusch, Bac. d. Frettchenseuche 4:140; 5:188.

Ebertz, Schutzimpfungen b. Brustseuche 10:119. (642.

Edel. Bact.-Gehalt d. Badewassers 9: Edgar, Ziegentuberkulose 8:716.

Edinburger med. Gesellschaft, Scarlatinabae.' 3:263.

Edington, Protozoënähnl. Degenerationsproducte in Geschwülsten 7: 422; Verwendg v. irischem Moos statt Agar 2:431.

Edington s. a. Jamieson u. E. 3:261. Edson, Desinfection v. Wohnräumen dch schweflige Säure 5:600.

van Eecke, Septicaemia haemorrhagica 7:181; Septicaemia haemor-rhagica i. Niederländisch-Indien 8:144.

Effendi, Choleraepidemie in Persien Ehlers, Bacteriol. Prüfg imprägnirter Verbandstoffe 5:595; Blennorhagie m.langerlncubation8:81; Leprain Island 10:316; Trichophytie 8:404.

Ehrenberg, Wurstvergiftg 3:367. Ehrlich, Immunität deh Vererbg u. Säugung 8: 548; Tuberkelbac.-Färbg 2:195-199; Tuberkulose d. Pleuren 3:193; Experim. Herstellg v. Immunität 7:511, 512.

Ehrlich u. Hübener, Immunitäts - Ver-

erbg b. Tetanus 10:173. Ehrlich u. Kossel, Anwendg d. Diphtherie-Antitoxins 10:199.

Ehrlich u. Wassermann, Gerinng d. Diphtherie-Antitoxine 10:192.

Ehrlich, Kossel u. Wassermann, Gerinng u. Verwendg d. Diphtherieheilserums 10:198.

Ehrlich s. a. Behring u. E. 10:197.

Ehrlich s. a. Brieger u. E. 8:175; 9:597.

Ehrlich s. a. Guttmann u. E. 7:708. Ehrmann, Psorospermosen 9:519; Sykosis u. Folliculitis 9:26.

Eichberg, Leberabscess nach Amöben-Dysenterie 7:408; Tuberkulinbehandlg 9:773.

Eichel, Antibacter. Eigensch. d. keimfreien Eiters 6:20.

Eichhoff, Prakt. Anwendg d. Hydroxylamins 5:599.

Eichhorn, Brustseuche-Immunisirg 9:51; Einfl. v. Temperatur- u. Witterungsverhältnissen a. tuberkulöses Sputum 9:725.

Eichhorst, Myrtol z. Desinfection u. Desodorirung d. Luftwege 4:550.

Eigenbrodt, Familiendisposition u. Diphtherie 9:197.

Eilers, Hodentuberkulose 5:309.

v. Eiselsberg, Aetiologie d. Tetanus 4:231; Erysipel-Kokken in Krankenzimmerluft 3:30; Impftuberkulose b. Menschen 3:183; Keimgehalt v. Seifen u. Verbandsmaterialien 3:489; Mikroorg. im Blute fiebernder Verletzter, in Körperhöhlen u. Secreten 2:25; Nachweis v. Eiterkokken im lebenden Blut 6:27; Staphylok.pyog.aureus imSchweiss 7:41.(2:267.

v. Eiselsberg s. a. Paltauf u. v. E. Eisenberg, Antibacter. Wirkg d. Kreolins 4:366; Bacteriol. Diagnostik 2:10:3:9; Bacteriol. Tabellen 7:4; Conserving v. Kartoffelculturen 4:415; Milchsterilisirungsapparat **5**:605.

Eisenhardt, E., Darmtuberkulose b. Menschen 7:824.

Eisenhart, H., Puerperale Infection dch Baet. coli 10:323.

Eisenlohr, Gasentwickelnde Bac. 4: Eisenschitz, Epidem. Cholera im Kindesalter 3:297. (10:290.

Ekkert, Malleïn in d. Russ. Armee Ekkert s. a. Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. Arefin 10:290.

Eliasberg, Pathol. Anatomie d. Bubonen 10:309.

Elion, Züchtung v. Askosporen a. Thonwürfeln 9:466, 668.

Ellerhorst, Pneumok. Fraenkel als Meningitis-Erreger 6:73.

Elliot, Paget's Krankh. S: 432; Tuberkulose d. Bauchfells 4:199.

Ellmann u. Popper, Kreosotbehandlg d. Tuberkulose 9:781.

Elschnig, Diphtherie d. Bindehaut 9:192; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:316.

Elsenberg, Complication v. Eczema madidans m. Staphylok.-Sepsis 4: 16; Favus-Pilz 5:417; Favus vulgarisu. herpeticus 6:417,418; Impftuberkulose b. Kind 2:235; Syphilis u. Tuberkulose 5:306; 6:319.

Elsner, Plattendiagnose d. Cholera-

bac. 10:358.

Ely, Gonorrhoische Endocarditis 5: Emanuel, Uterustuberkulose 10:761. Emerson's. Wright u. E. 10:236.

Emmerich, Diphtheriebehandlg m. Heilserum in München 10:225: Erysipel-Kokken in d. Luft eines Sectionssaals 2:54; C. Fraenkel's Kritik über v. Pettenkofer's Cholerainfectionsversuch 8:351: Heilg v. Infectionskrankh. 2:393; Immunisirg geg. Schweinerothlauf 9:131; Infection, Immunising u. Heilg b. croupöser Pneumonie 10:68: Milzbrand-Heilg dch Erysipelserum 10: 23; Neapler Cholerabac. 1:131.

Emmerich u. Fowitzky, Immunisirungsversuche b. Pneumok.-Infec-

tion 7:66.

Emmerich u. Mastbaum, Immunität u. Heilg v. Infectionskrankh. 7:505.

Emmerich u. Di Mattei, Antagonismus v. Erysipel- u. Milzbrand-Infection 3:405; Immunising geg. Schweinerothlauf 4:449.

Emmerich u. Tsuboi, Cholera eine Nitritvergiftg 9:380, 381; Erhöhg u. Regeneration d. mikrobiciden Wirkg d. Blutserums 9:591; Natur d. Schutz- u. Heilsubstanz d. Blutes S:533.

Emmerich u. Weibel, Eine Bact.-Seuche b. Forellen 10:334.

Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. Löw, Bacterientödt. Eigenschaft d. Blutserums 8:535.

Emmerich s. a. Buchner u. E. 1:135. Empis, Contagion u. Vererbg d. Tu-

berkulose 9:748.

Enderlen, Bactericide Wirkg d. Blutserums 7:493; Durchtritt v. Milzbrandsporen deh d. intacte Lungenoberfläche 5:153; Pyelonephritis b. Rind 7:317; Wirkg d. Thomas-Schlacken-Staubes a. d. Lungen 8:

Engel, Bacteriurie b. Nephritiden 10: 597; Lepraenquête in Aegypten 9:

Engelen, Diagnost. Werth d. Mallein-

impfg 10:276.

Engel-Reimers, Gonorrhoische Nerven- u. Rückenmarks-Erkrankungen 8:87.

Engelmann, Actinomykose b. Men-

schen 9:434; Antibacter, Behandlg d. Diphtherie 4:235; Beziehg d. Purpurbact, z. Licht 4:355; Uebertragning d. Tuberkulose deh Wohnräume 5:278.

Englisch s. Kraske u. E. 4:199. Enoch s. Fischel u. E. 8:286.

Enoch s. a. Rueten. E. 9:306; 10:436. Enriquez u. Hallion, Experim. Myelitis m. Diphtherietoxin 10:187; Magengeschwüre d. Diphtheriecul-

turen 9:175.

Eppinger, Cladothrix asteroides 6:398; 7:348, 349; Hadernkrankh. 4:108; 10:136.

Epstein, Monocercomonas hominis u. amoeba coli Loesch b. Kinderdiarrhoen 10:500; Vulvo-Vaginitis gonorrhoica b. Kindern 7:112.

Erand, Actiolog. Bedeutg d. Gonokokkus 6:128; 7:104; Behandlg d. Gonorrhoe 3:60; Epididymitis blennorrhagica, bacteriol. u. chem. Untersuch. 8:73; Gonorrhoische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.

Eraud u. Hugounenq, Orchitis blennorrhagica 9:75; Stoffweehselproducte eines Mikrobion aus blennor-

rhag. Eiter 8:73.

Erb, Aetiologie d. Tabes 8:262.

v. Erdberg, Prophylaxe d. Blennorrhoea neonat. 8:83.

Eremia, Bac. b. sept. Processen 5:336. Ergebnisse d. Versuche m. Tuberkulin am Rindvieh 9:775.

Erisman, Flecktyphus-u. Choleramorbidität d. ärztl. Personals 8:359.

van Ermengem, Antibacter. Wirkg d. Kreolins 5:493; Cholerabac. 1:111; Der Scheurlen'sche ,Carcinombac. 4:257; Fleischvergiftg 9:285; Geisselfärbung 9:652; Phagocytose u. Bacteriotherapie 4:428.

van Ermengem u. van Laer, Typhusu. Colonbac. 9:219. (1:123.

van Ermengem s. a. Gibier u. van E. Ernst, Bac. pyocyaneus 3:260; Bac. ranicida 6:370; Baet. in geschlossenen Abscessen 3:12; Färbungsversuche an Sporen m. Hilfe d. Maceration 10:650; Gabbet's Tuberkelbac.-Färbg 3:172; Gasbildende Anaërobien 9:327; Infectiosität d. Milch tuberkulöser Thiere 5:280; Intrauterine Infection mit Typhusbac. 6:218; Kern- u. Sporenbildg in Bact. 4:343; 5:465; Lyssa-Impfg 3:96; Nierenactinomykose 10:481; Nierenmykose u. Vorkommen verschied. Pilzformen b. Diabetes 10: 596; Pericarditis u. Bac. pyoc. 9: 289; Xerosebac. 4:237, 238.

Erriquez s. Serafini u. E. 7:150.

Escherich, Antisept. Behandlg d. Magen-Darmkrankh, im Säuglingsalter 3:493, 494: Antitoxinbehandlg b. Tetanus 9:163; Aetiologie d. Diphtherie 6:331; Bact. coli als Cystitiserreger 10:323; Beziehungen d. Mikroorg. z. d. Verdau-ungsstörungen d. Säuglingsalters 5:549; Darmbact. d. Neugeborenen u. Säuglings 1: 169; 2:353; 3:421: Diphtherie 9:185, 192, 197; Gährungsvorgänge im kindl. Daruikanal 4:466; Kokken in d. Milch v. Puerperis 1:34; Milch-Sterilisation 5:603; 7:637; Multiple Abscesse im Säuglingsalter 2:21; Pathogenese d. Diphtherie 10:237; Technik d. Milchsterilisation 6: 606: Tuberkulin b. Skrophulose u. Tuberkulose d. Kindesalters 8:675; Vorkommen feiner Spirillen in diarrhoischen Stühlen 10:436.

Escherich u. Fischl, Erysipelkokkus b. Unterleibstyphus 4:40. (9:184.

Escherich s. a. Klemensiewicz u. E. v. Esmarch, Bestimmgd. Keimgehalts d. Wände u. ihre Desinfection 3: 484; Cultur a. Kartoffeln 2:429; Cultur in Rollröhrchen 2:421; Der Henneberg'sche Desinfector 3:485; Desinfectionsprüfg 4:533; Desinfectionswerth d. strömenden überhitzten Wasserdampfes 4:537, 539; Improvisiren b. bacteriolog. Arbeiten 8:608; Pigmentbact. 2:355; Sonnendesinfection 10:537; Untergang pathog. Baet. nach d. Tode ihres Wirthes 5:482; Verhalten d. Mikroorg. geg. Kreolin 3:378; Wasserfiltration dch Steinfilter 8: 633.

d'Espine u. Marignac, Experimental-Untersuchungen m. d. Diphtheriebac. 6:341; Streptok. im Blute b. Scharlach 8:20, 300.

Esser, Uebertragbarkeit menschl. Diphtherie auf Kälber 4:236.

Eternod u. Haccius, Variola 7:302. Etienne, Eigenthüml. Milchgerinng deh Bact. coli 10:323.

Euthyboule, Psorospermosis follicu-

laris 6:460. Evangelista, Wirkg d. Hundeblutserums a. d. Lyssagift 7:137.

Evans, Antibact. Wirkg versch. Desinfectionsmittel 6:495; Favus 8: 401: Mikroorg. in Lungencavernen **5**:305.

Evans s. a. Boyce u. E. 10:530. Eve, Beschneidungstuberkulose 4:200; Syphilisbac. 5:238.

Eve u. Lingard, Syphilisbac. 2:264. Everard u. Demoor, Veränderungen d. Leukocyten b. d. Infectionskrankh. 9:585.

Everard, Demoor u. Massart, Veränderungen der Leukocyten b. Infection u. Immunität 9:586.

Eversbusch, Antimycotica in Augenheilkunde 6:602.

Ewald, Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulininjectionen 7:706.

Ewing, Wirkg d. Schlangengifts a. d. bactericide Fähigkeit d. Blutes 10:

Eykmann, Bac. b. Beri-Beri 5:341; Bac. b. Framboesia tropica 5:344.

Faber, Bacteriol. Untersuche d. Galle b. Hanot's Krankh. 10:51; Pemphigus 6:42; 7:47; Giftproduction u. Infectiösität d. Tetanusbac. 6:201; Pathogenese d. Tetanus 6:200: Pneumokokkus-Meningitis 8:58.

Fabian s. Nencki u. F. 3:337.

Fabre-Domergue, Coccidien b. Carcinom 10:496.

Fabris u. Fiocco, Aetiologie d. spitzen Condylome 9:521.

Fabry, Gonorrhoische Schleimhautaffectionen b. Weibe 4:71; Favus-Pilz 5:419; Lues u. Tuberkulose 9:754; Onychomycosis favosa 6: 418; Paraurethrale Gonorrhoe 7: 111; Psorospermien b. Hautkrankh. **10**:496.

Facciola, Kokken im Blute Malaria-(7:55.kranker 8:99.

Fage, Pseudodiphther. Conjunctivitis Fahrenholtz, Phagocytenlehre 4:430. Fajans s. Hueppe u. F. 10:370.

Fajardo, Mikrobion d. Malaria 9:470. Fajardo s. a. Chapot-Prévost u. F. **10:**657.

Faktor, Antibacter. Wirksamkeit d. Kieselfluorammoniums 5:492.

Falcao, Lepra in Portugal 10:316. Falchi, Pathol.-anatom. Veränderungen d. Retina b. Lyssa 6:151.

Falcone, Heilg eines syphilit. Hautausschlags deh ein intercurrentes Erysipel 2:394.

Falk, Hefe-Einspritzung 3:340; Muskelstrahlenpilz b. Kalb 9:437.

Falk u. Otto, Entgiftende Vorgänge i. Erdboden 8:182, 508, 509.

Falkenberg, Tabak u. Bact. 7:449; 9:578.

Falkenheim, Magensarcine 1:174.

Fambach, Malleïn 9:255.

Fasching, Bac. typhi abdominalis 8: 233; Neuer Kapselbac. 7:323.

Fatichi, Fraenkels's Pneumok. 2:70: Scheurlen's Carcinombae, ein Sa-

prophyt 5:346.

Faulhaber, Localisation pathog. Bact. in d. Nieren 7:253, 529. Faulkner, Tuberkulose b. Pferde 7:

Fanser, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjectionen 7:735.

Faust, Tuberkulin als Diagnosticum 9:779.

Faverot de Kerbrech u. Humbert, Malleïn 9:246.

Favrat u. Christmann, Züchtung u. Ueberimpfung v. Leprabac. 7:275. Favre, Puerperale Diphtherie 6:350; Puerperale Eklampsie 7:124.

Fawitzky, Farbstoffproduction deh d.

Pneumokokkus 8:49.

Fayrer, Lepra 9:274. Fazio, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Erdboden 7:156; Antagonismus d. Bact. 6:540; Mikroorg. in Mine-

ralwässern 4:490: Mikroorg im Pflanzengewebe 5:561.

Federici, Diphtheriebac, im Blute 9: 196: Diphtheriebac. im Blute Diphtheriekranker 10:232.

Fedoroff, Künstl. Immunität b. Cholera as. 8:345; Therapie d. Cholera 9:386; Wirkgd. Tetanustoxinseine Giftzerstörung 10:169.

Feer, Diphtherie 10:226; Diphtherie ohne Membranbildg 9:189; Milch-Sterilisationsapparate 7:640.

Fehleisen, Actiologie d. Eiterg 3:387; 4:394.

Fehling, Bauchfell-Tuberkule 198; Eklampsiefrage 8:299. Bauchfell-Tuberkulose 3:

Fehliseh s. Peters u. F. 7:244.

Feige, Behandlg d. Rachendiphtherie 10:223.

Feigel, Veränderungen d. Tuberkelbac, nach Tuberkulininjectionen 7:702.

Feis, In utero erworbene Blenorrhoea neonat. 8:83.

Fekete, Malleïnversuche 10:285.

Feleki, Aetiologie d. Bartholinitis 5:15, 106.; Latente Gonorrhoe 9: 71: Tendovaginitis nach Blennorrhoe 6:141; Urethritis externa b. Männern 8:81.

Feletti, Malariafieber u. Paras. 10:488. Feletti u. Grassi, Färbg d. Malariaparas. 7:384. (403.

Feletti s.a. Grassi u. F. 6:433. 440; 7: Felkin, Fötale Malaria 5:435.

Felser, Mikroorg. im Conjunctivalsack 4:474.

Feltz, Abschwächg d. Milzbrandvirus in d. Erde 3:113.

Fenchel, Cholera u. Typhusbac. a. im

Munde vorhandenen Nährböden 9:343.

Fenger u. Holmes, Antisepsis b. Operationen 3:490.

Fenoglio, Enterocolitis deh Amoeba coli 6:453.

Fentzling n. Schottelius, Bac. b. Ochsen-Septikämie 5:336.

Fenwick s. Bokenham u. F. 9:607. Feodoroff, s. Remesoff u. F. 10:174. Ferchmin, Rothe Eiterung 8:468.

Féré, Einfluss d. Nervensystems a. d. Infection 5:538: Einfl. v. Mikrobientoxinen a. d. Hühnerembryo 10: 564; Syphilis als Degenerationsursache 10:305

Fermi, Bact. b. Leukämie 6:369; Bacterienfermente 6:490; Gelatine als Reagens auf tryptische Fermente 7:592; Leim u. fibrinlösende Fermented. Bact. 7:439; Vond. Mikroorg. abgesonderte diastat, u. Inversions-Fermente 8:465.

Fermi u.Celli, Tetanusbac.-Gift 8:157;

Tetanusgift 9:150.

Fermiu. Montesano, Decomposition d. Amygdalins deh Mikrobien 10:533.

Fermi u. Pernossi, Enzyme 10:533; Tetanusgift 10:169, 170.

Fermi u. Salsano, Prädisposition f. Tuberkulose 8: 693. (5:143.

Fernandez u. de Peña, Hundswuth Fernbach, Keimfreiheit v. Conserven 4:355; Keimfreiheit frischen Pflanzengewebes 4:492.

Fernbach s. a. Chamberland u. F. 9:683.

Fernet, Pleuritis m. Typhusbac. 8:232. Ferrán, Choleravaccine 4:269; Diphtherieimpfungen 7:228; Vaccination b. Menschen 4:98; Morphologie d. Cholerabac. 1:110; Neue chem. Function d. Cholerabac. 8:330; Vermeintl. Umwandlg v. Bact, in Schimmelformen 4:348.

Ferrannini, Die Kryptoseptikämie 10: 40.

Ferraresi u. Guarnieri, Rotz b. Menschen 3:159.

Ferrari, Die Lepra in Italien 4:221; Staphylok. b. Tetanus 3:243; Vorkommen v. pathog. Mikroorg. in d. subcutan einzuspritzenden Flüssigkeiten 4:545.

Ferraro, Staphylok. pyog. aur. b. Pleuro-Pneumonie 5:58.

Ferrati, Typhus u. Colonbac. 9:219. Ferré, Thierexperimente mit Lyssavirus 5:137.

Ferreira dos Santos, Erfolge d. Pasteurschen Lyssa-Impfg b. Menschen 5:135.

Ferrier, Geisseln b. Hog-cholerabac. 10:157.

Ferroni u. Massari, Kuhpocken- u. Blatterninfection 9:500, 523.

Ferroni s. a. Massari u. F. 9:495. Fessler, Kieferactinomykose b. Menschen 5:401; Pyoktanin als Heilmittel b. Eiterungen 6:604.

v. Fetzer u. Gussmann, Verhalten d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjectionen 7:706.

Feuer, Tuberkulose d. Iris 6:317.

Feuillard u. Sourian, Malleïn 8:253. Fenlard, Hundeseruminjectionen b. Syphilis 9:267.

Feurer, Zungentuberkulose 3:197. Février s. Charier u. F. 5:113.

Fibiger, Diagnose d. Diphtherie 8:186. Fick, Mikroorg. im Conjunctivalsecret 3:413; Tuberkulose d. Thränensacks 7:839. (94.

Fiedeler, Brustseuche d. Thiere 7:93, Fiedeler u. Bleisch, Deutsche Schweineseuche 5:175.

Fiedeler s. a. Bleisch u. F. 6:176. Fielitz, Cholera in d. Irrenanstalt Nietleben b. Halle 9:343; Contagiosität u. Heredität d. Tuberkulose 7:798.

Fiessinger, Puerperalfieber erysipelatösen Ursprungs 5:45.

Filatow, Diphtherie im Süden Russlands **10**:238.

Filehne, Fieberarbeiten a. d. pharmakol. Inst. zu Breslau 9:605.

Filipowski, Hämoglobin u. seine Derivate als Nährboden f. pathog. Bact. **10:**661.

Filippi, Arthritis blennorrhagica 9:91. Finet s. Macaigne u. F. 10:105.

Finger, Blennorrhoe d. Sexualorgane **4**:69; Chron. Gonorrhoe **6**:132; 7:111; Die Syphilis als Infectionskrankh. v. bacteriol. Standpunkt 6:239; Gonokokken b. Urethritis posterior 5:104; Gonorrhoe etc. 9: 67, 79, 83, 99, 100; Gonorrhoe-Behandlg 8:91; Immunität u. Phagocytose b. Rotz 5:230; Lehrb. d. Syphilis9:264; Leichenwarze [, Tuberkulosis verrucosa cutis'] 4:203; Lupus u. Tuberkulose 3:207; Pathol. Anatomie d. gonorrhoischen Processes 10:108. (305, 307.

Finger u. Ducrey, Ulcus molle 10: Finger, Ghon u. Schlagenhaufer, Biologie d. Gonokokkus 10: 89, 92,

98.

Finkelnburg, Typhusbac. im Trink-wasser 7:256; Variabilität d. Cholerabac. 9:360.

Finkelstein, Straus'sche Methode d. Rotzdiagnose 8:243.

Finkelstein u. Reich, Keimgehalt v. Verbandbinden 7:549.

Finkler, Bac. d. Cholera nostras 1:130; Mikrobienbefund b.Influenza-Pneumonie 6:88; Streptok.-Pneumonie 5:45; ,Zellige' Pneumonie 7:78.

Finkler u. Prior, Der Cholera- u. d. Finkler-Prior'sche Bac. 1:127.

Finlay s. Delgado u. F. 5:120. Finlayson, Sarcine im Harn 7:555. Finotti, Tetanus m. Antitoxin behan-

delt 8:180. Fiocca, Dem Influenzabac. ähnl. Mikroorganismen im Speichel 8:216; Pathog. Bact. i. Speichel einiger

Hausthiere 8:581. Fiocca s. a. Celli u. F. 10:518, 519.

Fiocca s. a. Fabris u. F. 9:521. Fiore-Spanò, Eigenthümlichkeiten d.

Cholerabac. b. d. Epidemie 1873 in Italien 10:355.

Fiorentini, Uebertrag. d. Tuberkulose deh Milch; pathog. Bac. i. d. Milch 8:698.

Firket, Anatom. Bedingungen d. Heredität d. Tuberkulose 2:211; Bacteriol. Technik 1:2.

Firtsch, Variationserscheinungen b.

Vibrio Proteus 4:276.

Fischel, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Froschkörper 7:157; Mikrobienbefund b. Influenza 6:108; Morphologie u. Biologie d. Tuberkulose-Erregers 8:665. (10:40.

Fischel u. Adler, Perniciöse Anämie Fischel u. Enoch, Fischgifte 8:286. Fischer, A., Bact.-Untersuch. 10:525;

Plasmolyse d. Bact. 6:483.

Fischer, B., Bacteriol. Untersuchg d. Meeresluft 10:617, 626; Befunde b. Untersuchg choleraverdächtigen Materials 9:419; Choleraähnl. Bact. im Meer 10:443; Neuer Fortpflanzungsmodus b. Kahmhautpilzen 9: 466; Untersuchg choleraverdächtigen Materials 10:437.

Fischer, B., u. Brebeck, Monilia candida Hansen u. Soorpilz 10:479.

Fischer, H., Lungensarcine 1:176; Uebertragbarkeit d. Tuberkulose deh d. Nahrg u. Abschwächg d. Virulenz d. Tuberkelbac.dch Fäulniss 2:209.

Fischer, J., s. Winkler u. F. 9:671. Fischer, K. H., Saprophyten, natürl. Helfer geg. d. Cholera 9:343.

Fischer, Bac. phosphorescens 3:343; Einheim. Leuchtbac. 4:335; Keimgehalt d. Seeluft 2:411; Lymphangit. Abscesse 7:50; Schwierigkeit d. Fortzüchtg animaler Lymphe 7: 620; Variola u. Vaccine 8:289.

Fischer u. Levy, Lymphangitis 9:27; Osteomyelitisu, Periostitis 9:28,46.

Flschl, Gastro-intestinale Sepsis 10: 592; Schnittpräparate n. Bact.-Culturen 3:449; Sept. Verdauungskrankh. d. Säuglings 10:43; Verwendg v. m. Mikroorg. imprägnirten Fäden 3:465.

Fischl s. a. Escherich u. F. 4:40.

Flatau, Tuberkulin-Behandlg v. Larynxtuberkulose 7:739.

Flatten, Mikrosk. Untersuchg. b. d. sanitätspolizeil. Untersuchg d. Prostituirten 9:74.

Flemmig, Statistik d. Lyssaimpfungen

in England 7:133.

Fleur, Inoculations-Tuberkulose v. einer äusseren Wunde aus: 4:201.

Flexner, Diphtherie u. Bronchopneumonie 9:194; Typhusseptikämie 10:265.

Flexner u. Barker, Cerebrospinalmeningitis 9:45.

Flexner s. a. Thayer u. F. 9:482.

Flexners.a. Welchu. F. 7:232; S:190. Flick, Tuberkulöse Infection v. Darmkanal aus 5:283.

Flora u. Maffucci, Wirkg d. Bact. termo a. tuberkulöse Thiere 2:205.

Flora s. a. Bonardi, Flora u. Silvestrini 7:252.

Flügge, Die Mikroorg. 2:5; "Grundriss d. Hygiene" 5:2; Endocarditis gonorrhoica 7:123; Milchsterilisirg b. Darmkrankh. d. Säuglinge 10:683; Verbreitungsweise d. Diphtherie 10:238; Verbreitungsweisen u. Verhütg d. Cholera 9:401.

Foà, Aetiologie d. Krebses 10: 504; Beziehungen d. Meningitis cerebrospinalis z. Pneumonie 2:62; Biologie d. Pneumok. Fraenkel 5:55, 63; Die dch Proteus-Arten verursachten Krankh. 3:306; Fraenkel's Pneumok. b. Meningitis 2:63; Infection dch d. Diplok. lanceolatus 9:38; Krebsparasiten 8:441; 9:487, 495; Protozoënähnl. Einschlüsse in Ge-7:423; Thierverschwulstzellen suchem.d. Friedlaender'schenKokken b. Fibromatosis cutanea 1:39; Varietäten d. Pneumok. Fraenkel 7:76, 77.

Foù u. Bonome, Immunisirung deh Stoffweehselproducte d. Proteus vulgaris 3:409; 4:450; Milzbrandähnl. Septikämie b. Menschen 4: 117; Proteus hominis capsulatus 4:

281.

Foà u. Bordoni-Uffreduzzi, Cerebrospinalmeningitis 4:43; Meningokokkus[Fraenkel'sPneumokokkus] 3:41; Typhusbac. b. croupöserPneumonie 3:144.

Foà u. Carbone, Immunität geg. Pneumonieinfection 7:72, 73.

Foù u. Rattone, Pneumokokkus 1:15, Foù u. Scabia, Immunität u. Therapie d. Pneumonie S:51: Pneumoproteïn S:52.

v. Fodor, Apparat z. Abimpfen v. Bact.-Colonieen 7:598; Bactericide Eigensch. d. Blutes 6:160; Beziehungen d. Typhus z. Trinkwasser 8:238; Blutalkalescenz nach einer Infection 10:572; Die bactericide Fähigkeit d. Blutes 3:407; Fäulnissbact. im lebenden Blut 1:168; 2:375; Immunisirg deh Alkalisation 7:510; Injection v. Bact. in d. Venen lebender Thiere 2:381.

Fokker, Bactericide Eigensch. d. Milch 6:529; 7:499; Ein durch Cholerabac. gebildetes Enzym 8:330; Heterogenese 3:440; 4:348; Löffler's Mittel geg. Feldmäuse 9:337; Parasitismus 7:546; Rolle d. Pilze b. Säuerg d. Milch 5:455; Wirkg todter Tuberkelbac. 8:691.

Fol, Kokken b. Lyssa 2:115; 3:91.

Folly, Infectionen m. d. Favuspilz 9:

Fontin, Bact.-Gehalt v. Hagelkörnern 5:558; Pathog. Mikroorg. auf Kleidungsstücken 5:552.

Forbes, Bact.-Krankh. v. Insecten 2: 116; 7:130. (224; 5:237.

Fordyee, Bac.-Befund b. Syphilis 4: Forgue s. Kiener u. F. 5:304.

Forme, Lepra b. Hund u. Esel 7:285. Forné, Antisept. Wirkg v. Essenzen 9:571.

Forster, Antibact. Wirksamkeit d. Kochsalzes 5:501; Desinfection d. Hände d. Arztes 3:490; Einfl. d. Räucherns a. d. Infectiosität d. Fleisches perlsüchtiger Rinder 6: 270; Einwirkg hoher Temperatur a. Tuberkelbac. 9:724; Entwicklg v. Bact. b. nied. Temperaturen 8:502; Pasteurisiren d. Cholerabac. 2:300; Photog. Bact. 3:344; Tödten v. Cholerabac.i.Wasser 9:370; Wirkg. hoher Temperaturen a. Tuberkelbac. 8:669.

Forster u. Ringeling, Bact. im Kielu. Bilschwasser 7:566.

Fortes, Carcinom u. Sarkom 4:258. Fortunati, Hornhautwunden deh pyog. Kokken 4:26.

de Fortunet u. Courmont, Fadenpilz in d. Bläscheninhalt einer interdigitalen Hautaffection 6:419.

Foth, Antibact. Wirkg d. Lysols 7:462;

Aetiol. d. Eiterg b. Pferd 7:49; Bereitg einiger Nährsubstrate 8:619; Differencirg d. Streptok. 7:19; Entwicklungshemmg d. Bact. dch d. galvan. Strom 6:505; Fortschritte d. Bacteriol. u. Seuchenlehre 10:132; Malleïn in d. Russ. Armee 10:288; Pathog. Bac. bei Hühnern; Mischinfection u. Immunisirung 8:97; 9:143; Sporenfärbg 8:182, 603; Trockenes Malleïn 9:244; 10:277; Wirksame Bestandtheile d. Malleïns 8:246, 248.

Fouqué, Französ. Schweineseuche 4: 136.

Foureur, Streptokokkus pyog. b. Pericarditis 4:20.

Foureur s. a. Wurtz u. F. 5:482. Fournial s. Goyon, Bouchereau u. F. 8:239.

Fournier, Syphilisbehandlung 9:266; Trippermetastasen 5:113.

Fowitzky s. Emmerich u. F. 7:66. Fowler, Desinfection v. Catgut 7:624. Fradella, Diphtherie 9:568. (5:113. Fragne, Gonorrhoische Conjunctivitis Franck, Finkler-Prior'sche Bac. b.

Choléra nostras 4:276; Untergang v. Milzbrandbac. im Thierkörper 4:422.

Francke, Cellular-Hygiene 7:519; Scheurlen's Carcinombac. 4:258.

Frank, B., Bacteroiden d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen 5:560.

Frank, G., Apparat z. Versande v. Wasserproben 6:593; Bact. Untersuchg d. Wiesbadener Quellleitungswassers in den J. 1886-1891
8:588; Milzbrandsporen im Lehmboden einer Stallkammer 2:127; Untergang d. Milzbrandbac. im Körper weisser Ratten 6:165; Verhalten d. Bact. in d. Erde 2:407; desgl. im Flusswasser 3:427.

Frank, G., u. Lubarsch, Eintritt d. Blutinfection nach subcutaner Milzbrandinfection 7:159; Pathogenese

d. Milzbrands 8:127.

Frank, G., s. a. Weisser u. F. 2:304. Frank, L. F., Favuspilz 7:367.

Frank, Bact.-Gehalt in Vegetabilien 3:438; Infectionskrankh. b.Schweinen dch Staphylok. pyog. alb. 6:31; Mucor racemosus am Widerrist d. Pferdes 6:416.

Frank, Cheshire u. Cheyne, Bact. d., Faulbrut' 2:287.

Frank s. a. Behring u. F. 8:174. Franke, E., Actiol. Bedeutg d. Xerosebac. 2:280; Desinfection d. Bindehautsackes 9:676, 681; Ophthalmolog. Desinfectionspraxis 7:627. Franke, F., Färbg d. Tuberkelbac. in Schnitten 2:201; Herstellg keimfreier Augenwässer 7:631.

Fraenkel, A., Aspergillus fumigatus 1:146; Aetiologie d. Meningitis 6:72; Bac.-Reichthum d. Sputums Tuberkulöser nach Anwendg v. Tuberkulin 6:279; Bact.-Befund b. Meningitis cerebrospinalis 2:60; Bact. coli in einem Leberabscess 7:293; Croup d. Larynx d. Trachea u. d. Bronchien 2:56; Die Ursachen d. spontanen sero-fibrinösen Pleuritis u. d. Empyems 4:404; Fremdkörper in Wunden 4:400; Herstellg eines völlig transparenten Agar-Nährbodens 2:431; Koch's Heilverfahren mit Tuberkulin 7:733; Patholog. Eigensch. d. Typhusbac. 2:164; 3:138; Pneumok. 1:12; 2: 56, 61; 3:43; Streptok. pyog. als Erreger v. Rachendiphtherie 3:22; Tuberkulin-Behandlg v. Zungentuberkulose 7:739; Tuberkulöser Hirnabscess 3:199.

Fraenkel, A., u. Freudenberg, Secundar-Infection b. Scharlach 1:34.

Fraenkel, A., u. Troje, Pneumonische Form d. acuten Lungentuberkulose 9:758.

Fraenkel, Alex., Aetiologie d. Peritonitis 7:31.

Fraenkel, B., Angina lacunaris u. diphtheritica 2:22; Gabbet's Tuberkelbac.-Färbg 7:665; Pathol.anatom. Befunde nach Tuberkulin-

injectionen 7:741.

Fraenkel, C., Antibacter. Wirksamkeit d. Kresole 5:489; Bact.-Gehalt d. Eises 2:404; Bact.-Wachsthum a. eiweissfreien Nährlösungen 10: 664; Brunnendesinfection 5:584; Cholerabac, i. Flusswasser 8:360; Cholerabact. a. gesalzenem Caviar 8:335; Cultur anaërobiot. Bact. 4: 520; Die Argentin. Regierg u. d. Cholerafrage 10:430; Die Sand-filtration d. Berliner Wasserwerke im Hinblick a. d. Typhusepidemie 1889 5:194; Einfl. d. Kohlensäure a. Mikroorg. 4:360; Grundriss d. Bact.-Kunde 2:12; 6:2; Immunisirungsversuche b. Diphtherie 6:346; Keimfreiheit d. Grundwassers 4: 491; 5:584; Keimgehalt d. Lanolins 3:420; Milchsterilisirung 9: 686; v. Pettenkofer: üb. Cholera; Emmerich's Gegenbemerkungen 8: 351; Prakt. Ziele u. Aufgaben d. Bacteriologie 10:605; Vorkommen d. Diphtheriebac. 9:189; Vorkommen v. Mikroorg. in d. versch. Bodenschichten 3:433; Wasserversorg. 8:590; Zur Cholerafrage 10: 385.

Fraenkel, C., u. R. Pfeiffer, Mikrophotogr. Atlas d. Bact.-Kunde 4:7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7.

Fraenkel, C., u. Piefke, Leistungen

d. Sandfiltration 6:594.

Fraenkel, C., u. Sobernheim, Zustandekommen d. künstl. Immuni-

tät 10:385, 582

Fraenkel, C., s. a. Brieger u. F. 6:344. Fraenkel, E., Actiologie d. Complicationen im Abdominaltyphus 6: 225; Aetiologie d. primären Larynxcroup S:197; Actiol. d. Puerpuralfiebers 1:103; Actiol. d. Stomatitis aphthosa 4:16; Aetiol. d. Peritonitis 6:24; Bac. b. Gastritis acuta emphysematosa 5:333; Bednar'sche Aphthen 10:586; Biologie d. Kommabae. 8:328; Cholera i, Hamburg 8:361, 362; Choleraleichenbefunde 9:395; Diagnose d. Cholera as. 8: 327; Gasphlegmonen 9:327; Identität d. Streptok. pyog. u. d. Erysipel-Kokkus 5:44; Kokken b. infectiöser Kolpitis d. Kinder 1:20; Larynxtuberkulose 6:310; Schilddrüsentuberkulose 2:229; Specif. Typhusbehandlg 9:229; Trachealu. Schilddrüsen-Syphilis 3:233.

Fraenkel, E., u. E. Franke, Actiol. Bedeutg d. Xerosebae. 2:281.

Fraenkel, E., u. Kiderlen, Uebertragung d. Typhusbac. a. d. Foetus **5**:199.

Fraenkel, E., u. Klipstein, Typhusu. Cholerabact. in Torfmull 9:225, 371.

Fraenkel, E., u. Reiche, Nierenveränderungen b. acuter fibrinöser Pneumonie 10:74.

Fraenkel, E., u. Sänger, Actiologie d. Endocarditis 2:43; 3:26.

Fraenkel, E., u. Simmonds, Aetiologie d. Typhus 1:100; 2:161, 172.

Fraenkel, E., s. a. Rumpf u. F. 10:397. Fraenkel, S., s. Kerry u. F.

Frankenberger, Primäre Genitaltuberkulose d. Weiber 9:750.

Frankland, P., Antibact. Wirksamkeit d. Kohlensäure u. anderer Gase 5: 499; Baeteriol Luftuntersuchg 3: 470; Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:565; Beziehungen zw. Bacteriologie u. Chemie 10:535; Gährwirkg eines Mikroorg. a. Mannit u. Glycerin 4:453; Mikroorg. in Wasser u. Boden 5:558; Reinigung d. Wassers deh Sedimentirg 9:696; Verhalten d. Bact. im Wasser 2:403;

desgl. in d. Luft 2:410; Wasserfiltration 2:439.

v. Franqué, Bact. Untersuchg b. fieberhaftem u. normalem Wochenbett 9:636; Gonokokken als Fieber-Erreger im Wochenbett 10:102; Histogenese des Uterustuberkels 10: 760.

Fräntzel, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosot 3:213.

Früntzel u. Runkwitz, Specif. Wirkg d. Tuberkulins 6:278

Frascati s. Burci u. F. 8:507. Fratini, Typhusbac.-Nachweis Brunnenwasser 6:233.

Frees, Operative Behandlg d. tuberkul. Ascites 10:783. Freire, Gelbfieber 7:300; Carcinombac.

Freire, Gibier u. Rebourgeon, Erreger d. gelben Fiebers 3:84.

Freise, Cryptokokkus d. gelben Fiebers 2:346.

de Freitas, Hereditäre Uebertragung v. Infectionskrankh. 3:386.

Fremlin, Bact. coli com. verschied. Provenienz 9:291.

Frenkel, Durchgang v. Bact. dch d. Cysticerkerwand 10:564; Einfluss d. Nervendurchschneidg a. d. Milzbrandinfection 8:558.

Frenkel s. a. Teissier u. F. 8:205. Frenzel, Bau u. Sporenbildung grüner Kaulquappenbact. 8:458.

Freudenberg, Soor b. gesunden Erwachsenen 2:333. (1:34.

Freudenberg s. a. A. Fraenkel u. F. v. Freudenreich, Abnorme Milchzersetzg 6:475; Antagonismus v. Bact. **5**:530; Antibact. Wirksamkeit äther. Oele, d. Jod u. Jodoforms 5: 497; Antisept. Wirkg v. Ammoniakdämpfen 9:555; Bactericide Eigensch. d. Milch 7:500; Bacteriologie i. d. Milchwirthschaft 9:3; Durchlässigkeit d. Chamberland-Filter f. Bact. 8:631; Farbenvarietäten d. Bac. pyoc. 9:283; Filtration d. Agar in Autoclaven 4:522; Immunisirg künstl. Nährböden 4: 453; Milchsterilisation 4:556; Pathogenität d. Typhusbac. f. d. Schweine 8:240; Reifg d. Emmenthaler Käses 10:632; Schwankungen in d. Keimgehalt d. Luft 2:411; Toxische Wirkg v. Hühnertuberkelbac.-Culturen 9:723; Ursachen d. bittren Käses u. d. bittren Milch 10:632; Verbesserg d. Plattenverfahrens 10:656; Vergleichg d. Miquel'schen u. Hesse'schen Verfahrens baeteriol. Luftuntersuchg 2: 432.

v. Freudenreich s. a. Lang u. v. F. **10**:479. (7:469; 8:502. v. Freudenreich s. a. Schaffer u. v. F.

Freund, Chromogene Spaltpilze i. d. Mundhöhle 10:608; Icterus gravis 9:320.

Freyer, Varicellen u. Pocken 8:290. Freyer's. a. Schulze u. F. 9:410.

Freyhan, Geheilte Meningitis tuberculosa 10:751.

Freymuth, Choleradesinfectionsversuche in. Formalin 10:366; Mit menschl. Heilserum behandelte Cholerafälle 10:396.

Freymuthu.Lickfett, Laboratoriumscholera 9:353. (7:469.

Freytag, Antibact. Wirkg d. Kochsalz Frick, Bac. virescens im grünen Sputum 5:462.

Friedberger, Starrkrampf b. Pferde u. Uebertragungsversuche auf Mäuse **4**:233. (115.

Friedheim, Gonorrhoe-Behandlg 5: Friedlaender, Chron. Gonorrhoe d. Mannes 10:98; Das Jodoform als Antisepticum 3:369; Die Bact. d. Pneumonie u. d. Meningitis 2:80; Kapselfärbg d. Pneumoniek. 1:17; "Mikroskop. Technik' 5:576.

Friedlaender-Eberth, Mikroskop.

Technik. 5. Aufl. 10:8.

Friedrich, Actiologie d. Milzbrandes 1:52; Cholerabac. S:331; Cholerabact, auf Nahrungs- u. Genussmitteln 9:374; Heizvorrichtg d. Mikroskopes 8:606: Mikrobienbefund b. Influenza 6:97; Vergleichende Untersuch. über Vibrio cholerae asiaticae 9:361.

Friis, Ansteckg m. Tuberkulose dch Handelsmilch 9:744; Ansteckungsgefahr d. Handelsmilch m. Tuber-

kulose 10:729.

Frisch, Mastdarmgonorrhoe 7:117. v. Frisch, Pasteur's Lyssa-Impfung 3:

Fritsch, Krankh. d. Frauen. 16. Capitel: Gonorrhoische Erkrank. 8:77.

Fröhlig, Amerikan. Schweineseuche

[Hog-cholera] 4:134.

Fröhner, Desinfection m. Kreolin 3: 493; Schimmelpilzvergiftung b. Pferden 8:407; Tuberkulin-Injectionen b. Hunde 7:767; Tuberkulose d. Hausthiere 9:769; Tuberkulose d. kleinen Hausthiere 10:779.

Fromme, Beziehungen d. metallischen

Eisens z. d. Bact. 8:464.

Frommel, Asepsis b. Laparotomien 7:626; Prophylaxed. Wochenbettserkrankg 8:31.

Frosch, Diphtheriebac. im Körper 9:

195; Schweineseuche 7:189; Verschiedenheit d. Deutschen u. Amerikanischen Schweineseuche 6:179.

Frosch u. Clarenbach, Verhalten d. Wasserdampfs im Desinfectionsapparat 7:611. (5:332.

Frühwald, Bac. b. Stomatitis ulcerosa Fuchs, E., Keratomykosis aspergillina 10:462; Tenonitis nach Influenza

6:113.

Fuchs, M., Anaërobien-Cultur 6:582: Ein anaërober Eiterungserreger Fukala, Chalazion 9:762. [6:35] Fuller, Typhusbac. 8:221. Fülles, Mikroorg. im Boden 7:569.

Funck, Mischinfection b. Diphtherie 10:229; Reinigung d. Deckgläser

10:652.

Funck s. a. Pechère u. F. 10:261. Fürbringer, Choleraverdächt. Fall im Krankenh. Friedrichshain 8:358; Desinfection d. Hände d. Arztes 3:490; 4:544; Die Choleraim städt. Krankenh, am Friedrichshain zu

Berlin 10:422: Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:734.

Fürst, Abortiv-Behandlgd. Gonorrhoe 10:116: Diphtherie-Prophylaxis 10: 237; Vereiterg d. Antrum Highmori nach Conjunctivitis gonorrhoica 9:85.

Furthmann u. Neebe, Trichophyton-Pilz 7:373. (Gewebe 1:85. Fütterer, Färbg v. Tuberkelbac. im

Fütterer s. a. Anton u. F. 4:148. Fyffe, Wirkg d. Kreosots a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:718.

Gabbi, Fraenkel's Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:83; Fraenkel's Pneumok. b. Tonsillitis 5:80; Kapselfärbg d. Pneumok. 5:55.

Gabbi u. Barbacci, Actiologie d. Pseu-

doleukämie 8:280.

Gabbi u. Puritz, Pneumok. als Eitererreger **6:**76.

Gabbi s. a. Vanni u. G. 5:74.

Gabriel, Gonokokken b. chron. Gonorrhoe **6**:132.

Gabritschewsky, Bac. in Hämatozoën d. Frosches 6:371; Bact. coli com. 10:321; Capillarpipetten 7:595; Chemotaxis 7:484; Immunisirungsversuche mit Milzbrand 7:504; Rolle d. Leukocyten b. d. Diphtherie-Infection 10:233; Untersuchg d. Sputums in Schnitten 8:604.

Gabritschewsky u. Maljutin, Bacterienfeindl. Eigensch. d. Cholera-

bac. 9:378.

Gade s. Olsen u. G. 2:326.

De Gaetano, Wirkg d. Fäulnissbact. n. ihrer Ptomaïne a. Tuberkelbac.

9:724; 10:718.

taffky, Cholera 9:401; Desinfection d. Kielraums v. Schiffen 2:435; Die Cholera im Dentschen Reich 1892 /93 10:415; Die Cholera in Finthen u. Gosenheim 3:299; Infectiöse Enteritis deh ungekochte Milch 8:279, 567; Reisebericht üb. d. Cholera-Forschg in Egypten u. Indien 3:301.

Gaffky u. Pank, Wurst- u. Fleisch-

vergiftungen 6:362.

Gaffky s. a. v. Kerschensteiner u. G.

10:428.

(fager, Fluorwasserstoff-Inhalationen
 b. Lungentuberkulose 4:207.
 (fagliardi, Erster Fall v. Tetanus m.

Antitoxin behandelt 8:180.

Gairdner, Lepra-Uebertragung deh Impfg 3:232.

Galbucci, Typhus - Infection deh

Trinkwasser 3:147.

Galeotti, Einige chromog. Bact. 8:468.
 Galeotti s. a. Trambusti u. G. 8:459.
 Galetto, Pyog. Kokken im gonorrhoischen Urethralsecret 7:121.

Galezowski, Pyoktanin u. Benzophe-

noneid 6:605.

Galippe, Anwesenheit v. Mikrobien in Föten 8:569; Bact. in Zahnstein u. Speichelstein 2:385; Mikroorg. im lunern v. Vegetabilien 3:438; Speichelsteine 9:634.

Galippe n. Vignal, Mikroorganismen in cariösen Zähnen 5:546.

Gallemaerts, Phagocytenlehre 3:402.
Gallenga, Pyog. Kokken b. Panophthalmitis u. in Conjunctival- u. Cornealpusteln 4:27; Sublimatinjectionen geg. experim. Augentuberkulose 7:769.

Galliard, Infections-Erytheme 10:599; Pneumok. - Peritonitis 6:74; Staphylok.-Arthritis b. Erysipel 9:30.

Galli-Vallerio, s. Piana v. G. 10:329. Galloway, Parasitärer Organismus b. Carcinom 9:492.

Galloway s. a. Manson u. G. 10:499. Galtier, M. D., Bact.-Association 10: 565.

Galtier, V., Ansteckungsfähigkeit d.
Milch tuberkulöser Kühe 3:176;
Aetiologie d. "Courade' 7:57;
Bact.-Association 10:566, 567; Die
Schweineseuche 4:136; Empfänglichkeit 9:603; Essentielle Hämaturie b. Rindern 9:331; Gefahr d. Fleisches tuberkulöser Thiere
8:696; 9:744; Intrauterine Uebertragung d. Tuberkulose 7:798;

Lyssa-Vaccination 4:98; Milzbrandkeime im Bachschlamm b. e. Gerberei 8:128; Neuer pathog. Bac. 4:260; Pneumo-Enteritis d. Pferde 7:129; Schweineseuche 7:180; Sept. Pleuropneumonie d. Kälber 9:50. 55; Tenacität d. Tuberkelbac. 3:175; Uebertragungsmodus d. Lyssavirus 6:148; Virulenz d. Fleisches tuberkulöser Thiere 7:787.

Galvagni, Pneumonie deh Friedlaender's Pneumobac. hervorgerufen

6:82.

Gamaleïa, Actiol. der fibrinösen Pneumonie b. Menschen 4:46; Actiol. d. Hühnercholera 4:137; Bac. d. Rinderpest 3:268; Bedingungen d. Cholerainfection 6:391; Cholera as. 7:334; Cholera b. d. Hunden 8:349; Cholerabac, im Wasser unter d. Einfl. d. Eintrocknens u. d. Feuchtigkeit 9:376; Choleragift 8:343; Die antitox. Eigenschaft d. thier. Organismus 6:393; Locale entzündl. Reaction b. Infection 7:486; Lyssa-Impfg 3:95, 97, 99; Präventiv-Impfg geg. Cholera as. 4:269: 5:372; Milzbrandimpfungen in Odessa 5:163; Theorie d. Tuberkulinwirkg 7:677; Vaccineffüssig-keit geg. Cholera 6:390; Vibrio Metschnikovi 4:277; 5:377, 379; Virulenz todter Tuberkelbac, 8: 689; Virulenzsteigerg d. Rotzbac. 6:237; Wirkg lösl. Fermente a. d. Diphtheriegift 8:188; Zerstörg pathog. Mikroorg. im fiebernden Organismus 4:443.

Gamaleïa s. a. Straus u. G., 7:850;

**S**:668, 688.

37

Gamberini, Metastasirende Streptokokkämie 9:33.

Gancher, Lange Incubationsdauer b. Impf-Tuberkulose 3:211.

Garazzi, Terpentinöl u. Kalium hypermanganicum b. Gonorrhoe-Behandlg 3:61.

Garbini, Leitf. d. Bacteriologie 2:9. Garbini s. a. Cuboni u. G. 7:129.

Garnier s. Bahr u. G. 5:29.
Garrè, Antagonismus v. Bact. 3:406;
Actiologie d. kalten Abscesse 2:232;
Bact. in Bruchwasser eingeklemmter Hernien 2:385: Bact. in hydrop. Flüssigkeiten u. Atheromen 2:384; Conservirg v. Bact.-Culturen in Gelatinplatten 2:424; Kokken b. Variolau. Vaccine 3:47; Ostcomyelitis 8:33; 9:28; Staphylok. pyog.

rend. Osteomyelitis 10:45; Tendovaginitis tuberculosa 7:802; Verhütgv. Infection b. Aspiration diphther. Membranen 2:438.

Garrè u. Troje, Chirurg .- bacteriol. Erfahrungen üb. d. Pyoktanin 6:493.

Gärtner, A., Bac. enteritides 4:249; Beziehungen pathog. u. saprophyt. Bact. z. Wasser 4:487; Erblichkeit d. Tuberkulose 8:702; Hygiene d. Trinkwassers 10:624; Hygien. Beurtheilg d. Nutz- u. Trinkwassers 3:431; Torfmull z. Kothdesinfection 10:539; Verhütg d. Uebertragung u. Verbreitg ansteckender Krankh. 10:674.

Gärtner, A., s. a. Tiemann u. G. 5: Gärtner, F., Eiterkokken im Schweiss 7:41; Ident. Bact.-Befund b. zwei Melaenafällen Neugeborner 10:591; Neuer gasbildender Bac. 10:324; Sept. u. pyämische Infection d. Uterus 9:622.

Gärtner, G., Verbesserg d. Hämatokrit **7**:628.

Gärtner, G., u. Römer, Einwirkg v. Tuberkulin u. anderen Bact.-Extracten a. d. Lymphstrom 8:523; Wirkg d. Tuberkulins u. andrer Bact.-Extracte 7:684.

Gärtner, V., Pathogenese d. dch Staphylok. bewirkten Entzündg 7:29.

Gärtner, Experim. congen. Tuberkulose 6:295.

Gärtner u. Plagge, Desinficirende Wirkungen d. wässerigen Carbolsäurelösungen 1:177.

Gasparetti, Erfolge d. Pasteur'schen Lyssa-Impfg b. Menschen 5:134.

Gasparrini, Pneumok. in d. Augenpathologie 10:77; Streptothrix-Arten 7:347.

Gasparrini u. Mercanti, Tuberkulinwirkg a. experim. Augentuberkulose 7:697.

Gasperini, Actinomyces 10:452; Actinomyces-Harz 8:387; Streptothrix Foersteri 6:478; Tuberkelbac. in d. Butter 6:271.

Gasser, Differientialdiagnose d. Typhus 6:216; Typhuscultur auf gefärbten Nährböden 7:249.

Gassner, Seuchenhafter Abortus b. Schweinen 8:311.

Gaster s. Babes u. G. 7:80.

Gaston u. Adrien le Roy des Barres, Cholera in St. Denis i. J. 1892 9:397.

Gattai, Antitoxinbehandlg b. Tetanus 9:165.

Gatti, Regressivvorgang d. tuberkul. Peritonitis nach einfacher Laparotomie 10:783; Zunahme d. bacterienschädigenden Vermögens Blutes während d. Infection 9:595.

Gancher u. Sergent, Aspergilläre Pseudotuberkulose 10:461.

Gauthier s. Darier u. G. 7:355.

Gawronsky, Mikrobien d. normalen weibl. Urethra 10:101, 613.

Gayet, Mikroorg. im Conjunctivalsecret 3:416.

Gayon u. Dubourg, Mucor alternans van Tieghem 3:340.

Geber, Ueber Mykosis fungoides 2:99. Gebhard, Tympania uteri 9:623.

Gebhardt, Der Gonokokkus a. Platte u. in Reincultur 8:72; Einfl. d. Verdünnung a. d. Wirksamkeit d. tuberkulösen Giftes 6:271.

Gedoelst, Mikrobiologie u. Veterinär-

medicin 8:9.

Gegner, Formaldehyd 9:563.

Geisler, Ausscheidg d. Typhusbac. dch Schweiss 9:238; Wirkg d. Lichts a. Bact. 8:506.

Gelau, Kasernen-Epidemie v. Typhus Gemy u. Vincent, Eine Fusskrankheit ähnlich d. Madurafuss 8:380.

van Genderen Stort, Bact. im normalen Bindehautsack 7:550.

Generalch, Sept. Diphtheric 10:229. de Gennes s. Grancher u. de G. 4:173. v. Genser, Actiologie d. Keuchhustens

Gensert, Contagium d. Maul- u. Klauenseuche 8:96.

Geppert, Desinfection 6:509; 7:450, 454, 455; Resistenz v. Mikroorg. geg. Sublimat 5:486.

Gérard, Emulsives Ferment in Peni-

cillium glaucum 9:445.

Gerand, Albuminurie b. venerischen Affectionen 9:86. Gerber, Impftuberkulose b. Menschen Gerdes, Puerperaleklampsie 8:297, 298.

Géré, Typhusbac. im Wasser 7:257. Gerhardt, Arthritis gonorrhoica 6:140. Gerheim, Mischinfection b. Gonorrhoe 4:74.

Gérin-Roze, Lyssa-Casuistik 5:142. Gerlach, Antibact. Wirkg d. Lysol 7:461; Lysol in d. Praxis 6:598.

Gerloczy, Desinfection v. Senkgruben 5:603; Desinfection v. Wohnräumen 5:599. (9:471.

Germani, Phenokoll u. Malariafieber Germano, Bac. membranaceus amethy-

stinus mobilis 8:469.

Germanou. Collucci, Pasteur-Verfahren u. Epilepsie 9:115. Germano u. Maurea, Typhusbac. u.

typhusähnl. Bact. 9:215, 216. Germano s. a. Zagari u. G. 8: 110. de Germes, Urin-Untersuchg b. Tuberkulose d. Harnwege 2:224.

Germond s. Loir, Germond u. Hinds 4:113.

Gernhardt, Quantitat. Spaltpilzuntersuchg d. Milch 10:630.

Gerosa s. Bonardi u. G. 5:482.

Gessard, Bac. pyocyaneus 6:352; Farbstoffproduction d. Bac. pyocyan. 7:286.

Gessner, Bact.-Gehalt d. Duodenums 5:549. (473.

van Geuns, Pasteurisiren' v. Bact. 5: Gheorghius. Babes u. G. 9:470. (416. Gheorghiu s. a. Mirisuescu u. G. S: Ghillini, Bac. pyog. foctidus 6:356; Entzündungsprocess d.Leber 9:327.

Ghon u. Schlagenhaufer, Gonokok-

kenzüchtg 9:67.

Ghon s. a. Finger, G. u. Schlagen-

haufer 10:89, 92, 98.

Ghose, Haffkine's Anti-Choleraimpfg 10:397. (1:96.

De Giacomi, Färbg d. Syphilisbac. De Giacomi s. a. Kammerer u. De G. 2:431.

Giacosa, Bact. im Schnee d. Hochgebirges 6:568; Experim. Immunität geg. Strychnin 7:512.

Gianturco, Histolog. u. bacteriolog. Untersuchungen d. Lepra 5:242.

Giard, Leucht-Bact. b. Crustaceen 5: 463; Pathogenes Leuchtbact. 6: 477; Pilz d. Engerlingsseuche 7: 380, 381.

Giardina s. Terni u. G. 6:441.

De Giaxa, Aetiologie d. Pellagra 9: 629; Desinficirende Wirkg d. Kalkmilch 6:497; Diphtherie-Verbreitg in Italien 10:238; Photographie v. Bact.-Präparaten 4:505; Quantitat. Bestimmg d. Magen- u. Darmbact. 4:469; Verhalten d. Cholerabac. in d. Erde 6:388; Verhalten d. Typhusbac. u. anderer pathog. Bact. im Meerwasser 5:194, 586.

De Giaxa u. Guarnieri, Bactericide Wirkg d. Hunde- u. Kaninchen-

blutes 7:493.

De Giaxa u. Lenti, Virulenz, Eiweissgehalt, Immunisirungsvermögen d. Cholerabac. 9:363; Virulenz, Stickstoffgehalt u. Immunisirungsvermögen d. Cholerabac. versch. Herkunft 10:373.

De Giaxa s. a. Lustig u. De G. 10:435. Gibbes, Miescher'sche od. Rainay'sche Körper b. Actinomykose 6:409; Parasitäre Natur d. Krebses 9:495.

Gibbes u. Shurley, Immunität geg. Tuberkulose deh abgeschwächte Bac. 6:288. Glbert, Cholera i. Havre 8:364; Uleus molle 8:264; 9:268.

Gibier, Antibact. Wirkg d. Wasserstoffsuperoxyds 7:467, 334; Actiologie u. Prophylaxe d. gelben Fiebers 4:242.

Gibier u. van Ermengem, Cholerapräventivimpfungen b. Meerschweinchen 1:123.

Gibier s. a. Freire, Gibier u. Rebour-

деон 3:84.

Giessler, Beziehg kalter Abscesse b. skrophul. Kindern z. Tuberkulose 1:74.

Gifford, Pathog. Kokken b. Erkrankungen d. Bindehaut u. Cornea 2: 32; Pyog. Kokken b. sympath. Ophthalmie 2:31.

Giglio, Intrauterine Uebertragung d.

Typhusbae. 7:255.

Gilbert, Bac. b. ulceröser Endocarditis 4:241; 5:355; Experim. tuber-kulöser Leberabscess 9:720; Giftigkeit d. Bact. coli 9:293; Tuberku-

lose d. Ziege 9:770.

Gilbert u. Dominici, Angiocholitis u. Cholecystitis dch Bact. coli 10: 322; Angiocholitis u. Cholecystitis typhosa 9:233; Experim. Gallengangsentzündg dch pyog. Kokken 10:51; Zahl d. Mikrobien im Verdauungskanal 10:608.

Gilbert u. Girode, Bact. coli als Erreger eitriger Gallenblasen- u. Gallengangsentzündg 7:293; Cholera nostras 7:292; Cholecystitis typhosa 9:234; Experim. Typhusfieber 8:230; Pyog. Vermögen d. Typhusbac. 8:232.

Gilbert u. Lyon, Darmbacterien 9: 291; Endocarditis dch Bact. coli 7:294; Lähmungen dch Bact. coli 8:282; Tuberkelbac. in Pleura-Ex-

sudaten 4:194.

Gilbert u. Roger, Geflügeltuberkulose 7:853.

Gilbert s. a. Cadiot, Gilbert u. Roger 6:325; 7:775, 848, 852, 853; 9:718, 762.

Gilbert s. a. Hanot u. G. 8:709.

Giles s. Boyce u. G. 9:496.

Gillespie, Bact. d. Magens 9:554. Giltay u. Aberson, Prüfung v. Filter-

einrichtungen 8:629.

Giordano, Impftetanus b. Versuchsthieren 3:241; Pyog. Kokken als Erreger d. acuten Osteomyelitis 4:14.

De Giovanni, Heilg v. Epilepsie dch Pasteur'sche Flüssigkeit S:107.

Giovannini, Mikroparas. d. männl. Harnröhren-Trippers 2:85. Giovannini s. a. Tizzoni u. G. 4:246; 5:341.

Girand, Gonorrhoe-Behandlg m. Salol Girandean u. Rénon, Cholera nostras 9:302.

Girode, A., Cholera u. Typhus 9:238; Pyog. Vermögen d. Typhusbac. 8:233.

Girode, J., Bact. b. Endocarditis 5: 356; Infection dch Bact. coli 8:280.

Girode, J., s. a. Gilbert u. G. 7:292, 293; 8:230, 232; 9:234.

Girode, Infectiöser Icterus 7:301.

Giulini, Soor d. Vulva 7:375. Giunti, Hemmg d. Essiggährg deh

d. Sonnenlicht 7:470. Ginsti u. Bonajuti, Heilg v. Tetanus traumatic. dch Blutserum vacci-

nirt. Thiere 10:174. Glaser, Actinomykose d. Menschen 4:293.

Glaeser, Tripperrheumatismus 10: Glenn, Behandig d. Gonorrhoe 8:91. Gley u. Charrin, Erbliche Einflüsse

b. Infectionskrankh. 10:579; Mannigfaltigkeit d. Toxin-Wirkg 8: 574; Ueber Vererbg 8:550; Vererbg d. Immunität geg. d. Bac. pyoc. 9:286, 608; Wirkg v. Bact.-Giften a. d. vasomotorischen Centren u. d. Organe d. Blutkreislaufs 10:560.

Gley s. Charrin u. G. 7:287; 8:274, 275; 9:285, 600; 10:579.

Globig, Bact.-Wachsthum b. 500-700 3:359; Der ,rothe Kartoffelbac.' 4: 358; Kartoffelculturen in Reagensgläschen 3:476.

Gloeckner u. Keller, Desinfection d. weibl. Genital canals 7:626.

Glogner, Beri-Beri 9:499.

Glünder, Sterilität b. latenter Gonorrhoe 9:80. (5:110.

Gluzinski, Endocarditis gonorrhoica Gmelin, Pyäm. Nabelinfection d. Fohlen 7:44.

Gocaz, Vulvo-Vaginitis d. kl. Mädchen 9:82.

Godlee, Thoracale Actinomykose d. Menschen 5:404.

Godlee s. a. Powell, Godlee u. Taylor 5:404.

Golasz, Ein polymorphes Mikrobion b. Syphilis 10:304.

Gold, Rotzheilg deh mercurielle Inunctionskur 5:233.

Goldenbach, Moskauer Lyssa-Schutzimpfungen 9:116.

Goldenberg, Diagnose u. Therapie d. Trippers 8:91; Gonorrhoe-Rheumatismus 8:87.

Goldenblum, Nebennierentuberkulose b. Morbus Addisonii 2:228.

Goldmann, Pathol.-anatom, Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:757; Tuberkulöse Natur d. Reiskörper-Hygroms 6:307.

Goldmann s. a. Jacobi u. G. 10:106. Goldmann s. a. Middeldorpf u. G. 7:

233.

Goldscheider, Angina u. Diphtherie 9:189; Pleuritis 8:38: Sepsis puerperalis 9:23; Streptok.-Krankh. 9: 20; Wirkg d. Tetanusgifts a. d. Nervensystem 10:772.

Goldscheider u. Leyden, Doppelinfection v. Pneumonie u. Erysipel

8:62.

Goldschmidt, Aetiologie d. Meningitis cerebrospinalis 3:45; Aetiologie d. Trachoms 3:69; Biedert's Sedimentir-Verfahren d. Sputums 7:816; Diphtherie u. Croup 5:219; Lepra 10:314; Lyssaepidemie in Madeira 10:123; Milzbrand b. Menschen 7: 166; 9:126; Prophylaxe d. Gonorrhoe 7:108; Tuberkulin-Behandlg b. Lepra 7:285.

Goldschmidt s. a. Merkel u. G. 3:144. Goldschmidt s. a. Ohlmüller u. G. 3:

241.

Golgi, Der angebl. Malaria - Bac. v. Klebs 4:240; 5:338; Der Malariaparasit b. d. Tertiana 5:428; Der Phagocytismus b. d. Malaria 4:309; Intermittirende Malariafieber 6: 434; Malariafieber im Sommer u. Winter in Rom 9:471; Malaria fieber m. langen Intervallen 5:432; Ma-2:342, laria - Plasmodien 343; Wirkg d. Chinins a. d. Malariaparasiten 8:416.

Goll, Gonokokken b. chron. Urethritis 7:109; Gonorrhoe-Behandlg

Thallinpräparaten 3:62.

v. d. Goltz, Pyoktanin u. Anilin als Antisepticum 6:605.

Gonçalves, Apparat z. Entnahme v. Wasserproben 10:694.

Gönner, Bact. im Utero-Vaginalsecret b. Schwangeren u. Wöchnerinnen 3:419.

Gooch, Uebertragbarkeit d. Actino-

mykose 10:454.

Goodall, Schwindelanfälle b. einem Pferd dch Aspergillus nigricans 9: (Card 10:215.

Goodall s. a. Washbourn, Goodall u.

Göring, Wirkg d. Kreolins 6:602. Gorini, Ein neues diagnost. Merkmal d. Typhusbac. 10:253; Ferment d. Bac. prodigiosus 9:550; Reinigung d. Wassers v. Cholera dch Zusatz gewöhnl. Corrigentia 9:369; Studien üb. Milch 8:465; Wahl d. Peptone z. bacteriol. Choleradiagnose 9:357.

Gosio, Arseniknachweis deh Schimmelpilze 9:443, 444; Bierconservirg mittels Kohlensäure 9:573; Link's Milchsäure bildende Vibrionen 10:439; Pellagra, Veränderungen d. Maises 9:629. (473.

Gosselin, Abschwächg d. Tuberkulose-

Virus 3:173.

Gottstein, Antibact. Verhalten d. Sublimat-Lanolins 4:365; 5:473; Baetericide Kraft d. Blutserums 7:495; Bacterioskop. Verwendg v. Salzlösungen 1:183; Beeinflussg d. Färbungsverhaltens v. Mikroorg, deh Fette 2:367; Behandlg d. Lungenphthise m. trocknen, heissen Dämpfen 4:208; Contagiosität d. Diphtherie 9:196: Decomposition d. Amygdalins deh Mikrobien 10:534; Die Bacteriol, in d. klin. Diagnostik 3:7; Disposition 9:602; Färbg d. Syphilisbac. in Schnitten 1:97; Färbungsverhalten d. Tuberkelbac. 2: 199: Keimfreiheit d. Lanolins 3: 360; Specif. Behandlg d. Infectionskrankh, deh Bact.-Producte 10: 583; Specif. Heilmethode d. Infectionskrankh. dch Heilserum u. Antitoxine 8:707; Zerlegung v. Wasserstoffsuperoxyd dch Zellen etc. 9: 544; Zur Septikämie 6:27.

Gottstein u. Schleich, Immunität, Infectionstheorie u. Diphtherieserum

10:218.

Gottstein s. a. Spilker u. G. 7:470. Goetz, Behandlg d. Lungenphthise mit Fluorwasserstoffsäure 4:207.

Gouget, Flecktyphus 9:319.

Gouguenheim u. Tissier, Primäre Larynx-Tuberkulose 5:305. (707. Goupil, Lymphangitis tuberculosa 8: Goyon, Bouchereau u. Fourmial, Typhus-Epidemie 8:239.

Grab, Immunität d. Kalkofenarbeiter geg. Lungentuberkulose 6:294.

Grabower, Tuberkulinbehandlg d. Larynxtuberkulose 7:739.

Grabowsky s. Kostenko u. G. 7:235. Gradenigo, Bact. b. Otitis media 5:357.

Gradenigo u. Penzo, Bact.-Gehalt d. Mittelohrs Neugeborener 7:551; Fäulnissbact. in d. Trommelhöhle 6:558.

Gradenigo s. a. Bordoni-Uffreduzzi u. G. 6:49, 79.

Gradenigo s. a. Maggiora u. G. 6:31, 48, 545, 557.

Gradenigo s. a. Pes u. G. 10:318, Graffunder, Monographie d. Schweineseuche 4:137; Schweinepest i. d. Neumark 10:155.

Gram, Entstehg d. Ptomaine 2:373;

Leukämie u. ihre Behandlg 10:488. Gramatschikoff, Abschwächg v. Tuberkelbac, 7:776; Bedeutg d. Lungenals Eingangspforte f.Infectionskrankh. 8:565; Tuberkulinwirkg 8:684; Tuberkulinwirkg a. tuberkulöse Kaninchen 7:694; Wirkg v. Tymus-u. Hoden-Extract a. d. Milzbrandinfection 9:123.

Grancher u. Chautard, Antituberkulöse Wirkg d. Fluorwasserstoff-

dämpfe 4:171.

Grancher u. Deschamps, Typhusbac. im Boden 9:226; Verhalten d. Typhusbac. in d. Erde 5:195.

Grancher u. de Gennes, Sputum-Des-

infection 4:173.

Grancher u. Ledoux-Lebard, Geffügel- u. Menschentuberkulose 8:669, 692; Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 7:687; ,Tuberkulose zoogléique' 5:329; 6:329.

Grancher u. Martin, Heil- u. Immunisirungsversuche geg. Tuberku-

lose 6:287.

Grancher u. Richard, Einfluss d. Bodens a. d. Infectionserreger 5:560. Grande Rossi s. Acosta u. G. 10:618. Graser, Tuberkulose d. äusseren

Weichtheile 3:205.

Grassberger, Zahlreiche feine Spirillen in d. Darmentleerungen einer an Cholera nostras Erkrankten 10: 436.

Grasset, Eiterpilz b. Menschen 9:461; Pneumok. b. Cerebrospinal-Menin-

gitis 10:73.

Grassi u. Feletti, Blutparas. b. Vögeln u. Kaltblütern 7:403; Plasmodium Malariae 6:433, 440.

Grassi s. a. Feletti u. G. 7:384.

Grauer, Verhalten d. Mikrobien geg. Schwefelwasserstoff 3:379: 4:367.

Grawitz, Antibact. Wirksamkeit d. Terpentinöls 3:378; Aetiologie d. Tuberkulose 5:295; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiterg 5:33, 35; Bacteriologie d. Blutes; Veränderungen d. Blutmischung 9:614; Bedeutg d. Cadaverins 3:386; Blutuntersuchg b. ostafrikan. Malaria-Erkrankungen 8:424; Entstehungsweise d. Peritonitis 2:386; Geformte Bestandtheile aus pleurit. Exsudaten 9:617; Klinisch-experiment. Blutuntersuchungen 9:614; Paras. d. Soors, Favus u. Herpes tonsurans 2:330, 333; Reinculturen d.

Trichophyton tonsurans 5:415; Typhusbac.-Nachweis 8:232.

Grawitz u. Steffen, Bedeutg d. Speichels u. Auswurfs f. d. Biologie einiger Bact. 10:663; Pneumok.-Cultur a. Sputum- Nährböden 10:64.

Grawitz s. a. Dieckerhoff u. G. 1:105. Greef, Ophthalmia migratoria 8:563; Ophthalmia sympathica 9:624.

Green, Kupfersalze als Desinfectionsmittel 9: 556.

Greffier s. Leclainche u. G. 7:846. Greif, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosotcarbonat 10:786.

Grenier, Malaria u. Influenza 8:425. Griffith, Tuberkulose d. Augapfels 7: 829. (b. Grippe 9:607.

Griffiths u. Laxell, Ptomaïn a. d. Urin Griffiths s. a. Pepper u. G. 3:214.

Grigorjew, Bact. b. Variola u. Vaccine 5:361; Epidem. Dysenterie 7: 296; Färbbarkeit d. Bact. nach d. Ehrlich'schen Methode 3:357; Veränderungen b. gesunden Thieren nach Tuberkuliueinspritzungen S: 672; Zersetzg d. Hühnereiweisses dch Vibrionen 10:440. (9:126.

Grigorjew s. a. Maximowitsch u. G. Grimbert, Wasseruntersuchg a. Typhusbac. 10:253.

Grimm, Leber- u. Lungen-Abscess m. Protozoën 10:511.

Grindon, Molluscum contag. 7:414. Griskey s. Abbot u. G. 9:186.

Grixoni, Biolog. Eigenschaften einiger Choleravibrionen 9: 362.

Grönlund, Neue Torula-Art u. 2 neue Saccharomyces-Arten 8:410.

Grotenfeldt, Bact. d. ,rothen Milch' 5:457; Milchsäure-Bact. 5:456.

Gruber, Actinomyces-ähnl. Fadenpilz 7:381; Beurtheilg v. Filtern 9:694; Cholera u. Choleragift 8:342; Cholera-Studien 10:408; Culturverfahren anaërober Bact. 2:427; Die Kommabac.v. Koch u. Finkler-Prior 1:108; Epidemiologie d. Cholera as. 4:274; Hygien. Beurtheilg d. Wassers 9:703; Mikromyces Hofmanni 9:463; Morphologie d. Buttersäuregährg 3:338; Nachweisverfahren d. Cholerabac. 2:302: Neuere Desinfectionsmittel 10:549; Prüfg d. Thursfield'schen Desinfectors 4; 535; Prüfg v. Desinfectionsmitteln 7:460; Prüfg v. Wasserfilter 10: 701; Resistenz d. Sporen d. Bac. subtilis geg. Wasserdampf v. 100° 4:359; Stand d. Cholerafrage 10: 410; Wasserlöslichkeit d. Kresole 9:559.

Gruber u. Wiener, Cholerastudien 9:390.

Grünau, Möbius u. König, Seuchenhafter Abortus 9:332.

Grüneisen, Immunisirende u. therapeut. Wirkg d. Milch einer Cholera vaccinirten Kuh 10:395.

Grünwald, Impfversuche mit rotzverdächtigem Nasenausfluss 4:156.

Grünwaldt, Kindermilch-Sterilisirapparat 5:604.

Grusdeff, Mikroorg. d. Staubes a. d. Wolga-Dampfern 8:382, 592; Sputum-Untersuchungen a. Tuberkelbac. b. Schulkindern 5:306. (770.

Grüttner, Cantharidinsaure Salze 7: Gualdi u. Antolisei, Experim. Malaria 5:435.

Guarch, Cholera-Infection deh Trinkwasser 4:274.

Guarnieri, Aetiologie d. Pneumonie 4:47; Bac. b. acuter gelber Leberatrophie 4:243; Erysipel-Kokken 3:32; Experim. Inhalations-Tuberkulose 2:207; Histologie d. Leberveränderungen b. Malaria 3:326; Paras. d. Variola u. Vaccine 10: 329; Pathogenese d. Infectionen d. Gallenwege 8:234; Pathogenese u. Aetiologie d. Vaccine- u. Pocken-Infection 8:438; Streptok. b. Masern-Pneumonie 3:38. (430.

Guarnieri s. a. Celli u. G. 4:308; 5: Guarnieri s. a. Ferraresi u. G. 3:159. Guarnieri s. a. De Giaxa u. G. 7:493. Guder, Actinomykose b. Menschen i.

d. Schweiz 8:392.

Guermonprez u. Augier, Actinomykose in Flandern 8: 393.

Guiard, Die Gonorrhoe d. Menschen 10:89,94; Gonorrhoe-Behandlg 9: 100.

Guignard s. Charrin u. G. 3:356; 4:347, 452; 5:156.

Guild, Lepra 9:274.

Guillebeau, Coccidium oviforme b. d. rothen Ruhr d. Rindes 9: 504; Fadenziehende Milch 7:442; 8:467; 9: 551; Infection deh milzbrandigen Schinken 4:111, 113.

Guillebeau u. Hess, Hämorrhag. Septikämie b. Rinde 10:161.

Guillebeau s. a. Hess u. G. 2:138. Guillebeau s. a. Kitt, Willach u. G. 9:106. (8:131.

Guillod u. Simon, Rauschbrandimpfg Guinard, Diaphthol 10:549; Verhalten d. Tuberkelbac. in Seifenwasser 7:769. (9:336.

Guinard u. Morey, Pseudotuberkulose Guinard u. Preisz, Pseudotuberkulose b. Schafen 7:321. Guinochet, Apparat z. Eindampfen e. Flüssigk, im luftverdünnten Raum 8:627; Diphtheriebae.-Gift 8:189.

Guiteras, Gonorrhoischer Rheumatismus 9:89.

Guizzetti, Chorea 9:628.

Gumprecht, Physiol. Wirkungen d. Tetanusgifts i. Organismus 10:172; Tetanus-Pathogenese 10:171.

Günther, C., Bacteriol. Ergebnisse d. Jahres 1886 3:9; desgl. d. Jahres 1887 4:7; Bacteriol. Technik 5:574; Blutserumtherapie 9:600; Einführein d. Studium d. Bacteriologie 6:3; 7:5; 9:1; Ein neuer Kommabae. im Erdboden 10:443; Färbg d. Recurrensspirillen in Blutpräparaten 1: 136; Methoden d. Bact.-Färbg 3: 451; Neue Kommabac.-Art i. Wasser 8:365; Vibrio Berinolensis 9: 423; Zur Aetiologie d. Malaria 4:312.

Günther, C., u. Niemann, Untersuchg d. Berliner Leitungswassers

**10**:620.

Günther s. a. Döderlein u. G. 4:548. Gurley, Eintheilg d. Myxosporidien b. Fischen 10:517.

Gussmann s. v. Fetzer u. G. 7:706.

Guttmann, Actiologie d. acuten Gelenkrheumatismus u. seiner Complicationen 2:21; Bacteriol. Cholerauntersuchg 8:326; Choleraerkrankungen i. Berlin 8:354, 363; Heilg tuberkulöser Darmgeschwüre deh Tuberkulin 7:741; Im Kochzustande befindl. Fäkalien 8:640: Kokken im Pockenpustel-Inhalt 2:35, 37; 3:46; Kreosot geg. Lungentuberkulose 3:179, 213, 378; Leprabac. 1:87; Statistik d. Berliner Desinfectionsanstalt 4:542; Tuberkulin-Injectionen geg. Tuberkulose 6:280; Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:703.

Guttmann u. Ehrlich, Blutuntersuchungen b. Tuberkulin-Injicirten

**7**:708.

Guttmann u. Merke, Desinfectionen v. Wohnräumen 2:434.

Guttmann u. Neumann, Lebensdauer d. Cholerabae. 1:126.

Guttmann, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl, Betrieb d. Koch schen Inst. f. Infectionskrankh. 8:578.

Gutzeit, Malleïn 8:249.

Gutzmann, Tuberkulöse Localinfection 6:304.

Guyon, Catheterismus u. Antisepsis 10:679; Cholerabac. 8:338.

Guyon u. Janet, Gonorrhoische Arthritis ohne Gonokokken 5:111.

Hanh, Gonorrhoische Allgemein-Infection 4:75; Panophthalmitis 7: 310.

de Haan u. Huysse, Milchcoagulation deh Cholerabac. 10:363, 364.

Haas, Arthritis gonorrhoica 4:75.

Haase, Morphol. d. Milzbrandbac. 10: 133; Tuberkulose d. Uvealtractus 9:764. (Desinfection 8:644.

Hnasis, Mittheilungen a. d. Gebiet d. Haberda, Forensische Verwerthbarkeit d. Gonokokken-Befundes 10:100.

Habermann, Pathogenese d. eitrigen Mittelohrentzündg 5:20; Tuberkulose d. Paukenhöhle u. d. Trommelfells 1:83; Tuberkulöse Infection d. Mittelohrs 2:243; 4:204.

Haccius, Variola u. Vaccine 7:304. Haccius s. a. Éternod n. H. 7:302.

Hache, Coccidien im Krebsgewebe 6:

Hadelich, Form- u. Grössenverhältnisse d. Staphylok. pyog. aur. 3:16.

Haffkine, Cholera as. b. Thieren 8: 344; Choleraimpfungen b. Menschen 8:346.

Hafner, Cholerabac.-Frage 9:406;
Rauschbrand b. Pferde 7:173;
Rauschbrandimpfg in Baden u. d. experim. Prüfg d. Impfimmunität 5:170;
Rauschbrand-Infection 3: 117;
Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:124;
Schutzimpfg geg. Schweine-Rothlauf 4:126.

Hager, Diphtherieheilserum 10:207.

Haegler, Bedeutg d. Staubes 8:29; Bruchsacktuberkulose 8:712; Eklampsiebac. 8:299,382; Identität d. Pneumok. mit d. Mikrokokkus tenuis Rosenbach 6:61.

Halin, E., Transplantation carcinoma-

töser Haut 4:258.

Hahu, F., Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 6:309.

Hahn, M., Sepsis u. Pyämie 7:38.

Hajech, Influenza b. Kindern 10:246.
Hajek, Bact. b. Koryza u. Ozaena 4: 462; Pathog. Bact. im Nasensecret b. Ozaena 3:416; Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 5:305; Verschiedenartigkeit d. Erysipel-Kokkus u. d. Streptok. pyog. 2:51; 3:31; 4:39.

Hajnal, Rauschbrand in Ungarn 10:

149.

Halbertsma, Hypopion-Keratitis deh Aspergillus flavescens 5:414.

v. Halle u. G. Koch, Cholera in Hamburg 9:345.

Hallé, Bac. b. ,Urinfieber' 4:251.

Hallé u. Dissard, Wirkg d. Bact. coli a. d. Harn 9:293. Hallion s. Enriquez u. H. 9:175; 10:

Hallopeau, Lepra anaesthetica 10: 317: Leprafall 8:270. (7:240.Hallopean u. Jeanselme, Chron. Rotz Hallopeau s. a. Legroux u. H. 9:771.

Halter, Immunität v. Kalköfenarbeitern geg. Lungentuberkulose m. therapeutischen Vorschlägen 4:208.

Hamburger, Actinomykose b. Pferde 5:410; Hydrops bact. Ursprungs 9: 586; Zur Lehre d. Hydrops 10:595. Hamer, Wachsthumshemmender Einfl.

v. Körperfermenten 9:553.

Hammer, Antibact. Wirkg neutraler Kresollösungen 7:459; Desinficirende Wirkg d. Kresole 8:475.

Hammers.a. Protopopoff u. H. 6:408. Hammerl, Desinfectionswerth d. Trikresols 10:546; Thierinfectionen m. Choleraculturen 9:391; Veränderungen d. Eier deh Cholerabae. 10: 360.

Hammerschlag, Chem. Bestandtheile u. Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac. 7:667; Chemismus d. Tuberkelbac. 5:259; Serumtherapie 5:598.

Hanau, Analogie deh höhere u. niedere Paras. bewirkter Vorgänge 5: 539; Eitrige Entzündg d. Speicheldrüsen 4:15; 5:14; Entstehg acuter Miliartuberkulose 3:209; Heilg u. Immunität 4:426; Localisation u. Verbreitg d. Tuberkulose in d. Lungen 2:214; Lungenactinomykose 4:291; Verhältniss d. Darmtuberkulose z. Anzahl d. Darmfollikel 2:219.

Hanau s. a. Lüning u. H. 4:293. (311. Hanken, Submentale Actinomykose 3: Hankin, Alexine 8:531, 532; Bactericide Eigensch. d. Blutserums 7: 493; Bemerkungen zu Bitter, betr. bacterienfeindl. Eiweisskörper 9: 591; Brunnendesinfection 10:703; Brunnendesinfection b. Cholera as. 10:406; Immunitätserzeugung deh Anthraxculturen 5:155; Milzbrand-Albuminose6: 170; Neuer Porzellanfilter 7:616; Schützende Eiweisskörper d. Ratte 7:492; Theorie d. Alexocyten 9:587.

Hankin u. Wesbrook, Albumosen u. Toxalbumine d. Milzbrandbac. 8:

115.

Hanot, Icterus gravis deh Colibac. 10: 322; Icterus gravis m. Temperaturerniedrigung deh Bact coli 9:294; Impf-Tuberkulose b. Menschen 2: 238; Monographie üb. Lungenschwindsucht5:305;PrimäreDarmtuberkulose 10:757; Pyog. Kokken b. Leberabscessen 10:51; Typhus abdominalis 10:266.

Hanot u. Gilbert, Cirrhosis tuberculosa 8:709.

Hanot u. Lauth, Lebertuberkulose 4: Hanot u. Luzet, Cerebrospinalmeningitis dch Streptok. 6:40.

Hanots.a. Herard, Cornil u. H. 5:305. Hansemann, Actiologie d. Carcinome 9: 515; Diphtherie u. Diphtherieheilserum 10: 219; Pathol.-Anatomie u. Bacteriologie 10:604; Pathol.anatom. Befunde b. Tuberkulininiicirten7:723:Tuberkulosed.Mundschleimhaut 2:219.

Hansen, A., Aetiologie d. Lepra 8:269; Erblichkeit d. Lepra 4:221; Hodenlepra 9:273; Lage d. Leprabac. im Gewebe 2:247; Lepra u. Syringomyelie 9:279; Lepra-Uebertragung dch Heredität od. äussere Contagion 6:249; Lepröse Testikel 7:277.

Hansen E. Chr., Aus d. Praxis d. Gährungsindustrie 4:332; Bacteriol. Analyse d. Brauwassers 4:487; Gefärbte Sprosspilze 3:343; Hefe u. Hefereinzucht 3:339; Hefe-Reinculturen in d. Bierbrauerei 6:472; Hefe-Varietäten 6:473; Physiologie u. Morphologie d. Saccharomyceten 2:356; Saccharomyces 9:463; Saccharomyces apiculatus 6:472; Saccharomyces cerevisiae 7:376; Verhältniss d. Saccharomyceten z. d. Zuckerarten 4:331.

Happe, Die Cholera d. Kinder b. d. Hamburger Epidemie 1892 10:422. Happich, Infectionsversuche m. ma-

lignem Oedem 8:130.

9:126.

Harnack u. Hochheim, Wirkg d. Brieger'schen Tetanusgiftes 10:170.

Harris, Diagnost. Werth d. Impftutuberkulose 9:741; Einfl. d. Ernährungszustandes a. d. Infection 6: 544, 559; Neuer Mikroorg. b. ausgebreitetem Oedem 9:430.

Harrison, Weibl. Gonorrhoe 9:77. Hartenstein, Mykot. Lungenentzündung 8:407; Unschädl. Genuss d. Fleisches e. milzbrandkranken Kuh

Hartenstein s. a. Röder u. H. 8:486. Hartge, Rotz b. Menschen 6:237.

Hartig, Pilzkrankh. d. Kiefern 2:339. Hartley, Arthritis gonorrhoica 10: 106; Gonorrhoischer Rheumatismus 3:68.

Hartmann, H., Aetiologie v. Erysipelu. Puerperal-Fieber 4:36; Tuberkulose d. Anus 10:758; Tuberkulose perianale Abscesse 9:761.

Hartmann, H., u. Lieffring, Bact. coli b. Hämorrhoïdalknoten 9:298. Hartmann, H., s. a. Achard u. H. S: 279.

Hartmann, J., Desinfection d. Kindermundes 9:681.

Hartmann u. Morax, Bacteriologie d. peri-uterinen Eiterungen 10:54.

Hartzell, Paget's Krankh. 10:496: Protozoën b. Herpes zoster 10:498.

Hasehe, Iristuberkulose 9:764.

Hasenknopf, Schnenscheidentuberkulose S:712.

v. Handring, Baeteriol. Unterschg einiger Gebrauchswässer Dorpats **4**:483.

Haner, Diphtheriebehandlg m. Heil-

serum 10:208.

Hang, Circumscripte Knotentuberkulose d. Unterohres u. d. Ohrläppchens 10:769; Färbg d. Gregarinen d. Molluseum contag. 6:458; Lysol u. Naphthol in d. Ohrenheilkunde 7:632.

Haugg, Tuberkulose d. Iris u. d. Ciliar-

körpers 6:318.

Haupt, Erblichkeit d. Tuberkulose 6:299; 7:799; Prophylaxe d. Tu-

berkulose 10:742.

Hauser, Beziehg d. Fäulnissbact z. Septikāmie 1:163; Formalin z. Conserving v. Culturen 9:658; Fraenkel's Pneumok. b. genuiner Cerebrospinalmeningitis 4:60: Histogenese d. Cylinderepithelcarcinoms 4:257; Lungensarcine 3: 334; Perforirende Tuberkulose d. platten Schädelknochen 3:204; Proteus vulgaris 8: 379; Sporenfärbg 3:464; Vorkommen v. Bact. im lebenden Gewebe gesunder Thiere: 1:166; Zooglöa-Bildg u. Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333.

Hauser, u. Kreglinger, Typhusbac.

i. Trinkwasser 3:150.

Haushalter, Bacterit. Cystitis 7:308; Pneumok.-Endocarditis 4: 52; Kokken b. polymorphem Erythem 4:85.

Haushalter s. a. Spillmann u. H. 3: 213; 7:123.

Havemann, Bact.-Wachsthum b. Eisschranktemperatur 10:536.

Havet, Beziehg zw. d. bacterieiden Wirkg d. Hundeblutes u. seinem Leukoeytenreichthum 10:570.

Havet s. a. Denys u. H. 10:553.

Hayem, Pseudotuberkulose b. Menschen 7:785.

Hayem u. Parmentier, ,Spinale Manifestationen' d. Gonorrhoe 5:113.

Hayem u. Tissier, Pericarditis tuberculosa 5:308.

Hebb. Hauttuberkulose 2:239; Krebs b. chron. fibröser Peritonitis 9:496.

Hecker, Herzklappenfehler nach Trip-

per-Rheumatismus 9:95.

Heerwagen, Die Cholera in Riga 1892 9:412: Vaccine als Prüfungsmittel f. Desinficientien 9:572.

Heiberg, Urogenitaltuberkulose 7: Heidenhain, Milchsterilisation m. Wasserstoffsuperoxyd 7:641.

Heider, Aspergillus nidulans 6:415; Verunreinigung d. Donau, dch d. Abwässer Wiens 9:699; Vibrio danubicus 9:425; Wirksamkeit d. Desinfectionsmittel b. erhöhter Temperatur 6:509; 8:490.

Heider s. a. Paltauf u. H. 4:259.

Heim, Antisept. Werth d. gerösteten Kaffees 3:381; Bacterienbefund im sauren Harn 8:580; Bacteriol. Diagnostik 7:580; 10:4; Kirchner's Sputumdesinfection 9:682; Milzbrand-Verbreitg deh Insecten 10: 144; Nachweis d. Choleravibrionen 8:327; Nachweis v. Typhusbac. 5: 192; Ogata, einfache Bact.-Cultur m. verschied. Gasen 8:614; Spontane Favusheilg b. Huhn 10:464; Streptok. longus pyothorakos 10: 48; Verhalten d. Tuberkelbac. in Milch, Butter, Quark, Molken, Käse 5:262; Verhalten d. Typhus-Cholera- u. Tuberkel-Bac. in d. Milch u. ihren Derivaten 5:513; Verminderte Resistenz v. Milzbrandsporen 3:101; Wissenschaftl. Anforderungen in d. Praxis 8:649; Zählebige Keime in Gelatine 9:659.

Heimbach, Hodentuberkulose 6:313. Heinemann, Bacteriol. Untersuchg v. Gelbfieberleichen 4:242.

Heinrich, Antibact. Wirksamkeit d.

Hydroxylamin 5:497.

Heinz, Bacteriol. Analyse d. Agramer Trinkwassers 4:485.

Heinz u. Liebrecht, Alumuol 8:91, Heinzelmann, Tetanuserreger in Fehlbodenfüllungen 7:217.

Heitler, Mikrobienbefund b. Influenza-

Pneumonie 6:111.

Hell, Actiol. d. Eiterg b. Pferde 6:120; Brustseuche-Immunisirg 9:50; Identität d. Brustseuchekokken u. d. Eiterstreptok. 6:116; Immunisirungsversuchem, Blutserum b. Brustseuche 8:65; Schutzimpfg geg. Brustseuche 5:94; Intrauterine Uebertragung d. Brustseuche-Kokkus 5:96.

v. Hellens s. Krogius u. v. H. 10: Heller, Antibact. Wirkg d. Aristol 7:464; Bacillärer Katarrh 5:285;

Darm-Actinomykose 2:315; Der Harn als bacteriol. Nährboden 6: 591; Eindringen d. Soorfäden in d. Gewebe u. d. Blutgefässe 5:420; Fusisporium moschatum' 5:423; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:713; Tuberkulose d. Endocardiums 2:223; Tuberkulose d. Haut 5:302; Tuberkulöse Disposition 6:292.

Heller u. K. Hirsch, Tuberculosis

cutis verrucosa 10:767.

Hellin, Die Cholerabac. in aëroben u. anaëroben Culturen 10:359.

Hellriegel, Beziehungen d. Bact. zu d. Stickstoffernährg d. Leguminosen 3:364.

Hellriegel u. Wilfarth, Untersuchg üb. d. Stickstoffnahrg d. Gramineen u. Leguminosen 4:493. (10:227.

Hellström, Actiologie d. Diphtherie Helman, Impfungen m. Rotzlymphe 7:242; Lyssastudien 9:111; Thierexperimente m. Lyssavirus 5:136; Tuberkulin aus Kartoffelculturen 8:671.

Helme u. Raupé, Classification d. Mikrobien 10:527.

Hendrikx, Malleïnwirkg 8:253.

Henius, Desinfection nach ansteckenden Krankh. 10:683.

Henke, Bact. coli u. d. Gärtnersche gasbildende Bac. 10:325; Desinfection inficirter Hände u. d. Nothwendigkeit d. geburtshilfl. Abstinenz 10:677; Die Phagocytose b. d. Gonorrhoe 5:114.

Henle, Antibact. Wirksamkeit d. Kreo-

lins 5:495.

Henneguy u. Thélohan, Sporozoën b. Crustaceen 8:450.

Henneguy s. a. Sinety u. H. 2:89. Hennig, Tuberkulöse Larynxtumoren 4:197.

Henoch, Diphther. u. idiopath. Croup 5:219; Tetanusfälle 9:165; Tuberkulinbehandlg v. Meningitis tuberculosa 6:286.

Henrijean, Actiologie d. Fiebers 5: 538; Tetanusbac. 8:183.

Hérard, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748.

Hérard, Cornil u. Hanot, Monographie über Lungenschwindsucht 5: 305.

Heraeus, Desinfection v. Räumlichkeiten deh Sublimatdämpfe 2:435; Verhalten d. Bact. im Wasser, oxydirende u. reducirende Eigensch. ders. 2:405.

Herbst, Histologie d. gonorrhoischen

Bartholinitis 10:103.

Héricourt u. Richet, Antituberkulöse Vaccination 6:287; Hemmung d. Tuberkulose durch Transfusion 5: 269; Immunisirg geg. Tuberkulose dch Hundeblut 6:288; 7:767; Immunisirungsversuche geg. Tuber-kulose 7:686; Staphylokokkus pyosepticus 4:17; Toxische Wirkg v. Tuberkelbac.-Culturen 7:669; Tuberkulose - Schutzimpfung 8:686, 687.

Hericourt s. a. Duguet u. H. 2:194. Hering, Das Curettement tuberkulöser Larynxgeschwüre 3:216; Heilbarkeit d. Larynxtuberkulose 2:218.

Herkt, Altonaer Choleraepidemie i. J.

1892 9:409.

Herman, G. E., Endometritis gonorrhoica 6:134; Virulenzveränderg d.

Eiterorganismen 7:30.

Herman, M., Schnellfärbg d. Tuber-kelbac. 5:257; Apparat z. Imprägniren v. histol.-anatom. Objecten u. z. Herstellg v. Esmarch'schen Rollröhrchen 6:585.

Herman, M., s. a. Würtz u. H. 7:291. Hermes, Der leuchtende Nordseebac.

3:344.

Hermsdorf, Primäre Intestinaltuberkulose dch Nahrungsinfection 5: 282.

Heron u. Chapelin, Tuberkelbac. im Staub 10:728.

Herrnheiser, Nährwerth d. sterilisirt. Glaskörpers f. pathog. Bact. 10:662; Retinitis septica 8:42.

Herroun s. Crookshank u. H. 7:669. Hertel, Combination v. Tuberkulose u. Rotz 7:801; Rotz b. Menschen 7:241.

Hertel u. van Noorden, Blutunter-

suchg b. Malaria 7:398.

Hertwig, Actinomyces suis 2:320; 5: 410; Die Tuberkulose b. Schlachtthieren a. d. Centralschlachthof zu Berlin 1883/841:78; Theorie d. Tuberkulinwirkg 7:673.

v. Herwerden, Cerebrospinalmenin-

gitis 9:45.

Herxheimer, Cirumscripte Miliartuberkulose in einer offenen Lungenarterie 2:221; Tuberkelbac, in verkästen Darmfollikeln 1:74.

Heryng, Benigne Pharynxgeschwüre 8:23; Meningitis tuberculosa 7: 811; Resorptionsfähigkeit tuberkulöser Infiltrate 7:822.

Herzen, Die Mikrobien u. d. Prädisposition 5:539.

Herzfeld, Weibl. Gonorrhoe 8:79; 9: Herzog, Pneumok. b. Otitis media 10: 73.

Hess, C., Phagocytenlehre 3:396, 398. Hess, E., Diagnost. Werth d. Tuberkulins 10:776; Pyelo-Nephritis b. Rinde S: 307; Rauschbrand 4:120; Rauschbrandimpfungen in Bern 5: 170; Rothe Ruhr d. Rindes 8:310; Schutzimpfg geg. Hühnerpest 2: 154; Schutzimpfg geg. Rausch-2:134; Schutzimpfungen brand geg. Milzbrand nach Chauveau's Methode 1:57; 2:129; Stäbehenrothlauf u. Schweineseuche 4:126; Werth d. Tuberkulins in d. Rindvieh-Praxis 10:776.

Hess u. Borgeaud, Kokken b. Mastitis [gelber Galt] d. Kühe 4:33.

Hess u. Gnillebeau, Schutzimptg geg. Schweinerothlauf 2:138.

Hess s. a. Guillebeau u. H. 10:161. Hesse, G., Actinomykose 8:388.

Hesse, W., Alkalescenz d. Nährbodens 9:363, 541; Anaërobienzüchtg 7: 594; Aetiologie d. Cholera 9:399; Beziehungen zw. Kuhmilch u. Cholerabac. 10:363; Diagnose d. Diphtherie 10:185; Filtrationsapparat 2:438; Gasförmige Stoffwechselprodukte9:539; Milch-Sterilisation 7:637; Milchsterilisirung 9:690; Nahrungsmittel als Nährböden f. Typhus u. Cholera 4:520; 5:192, 505; Quantit. Bestimmg d. Keime d. Luft 4:530; Rollröhrchen-Cultur z. bacteriol. Wasseruntersuchungen 4:517; Versuchsapparat z. Milchsterilisirung 2:440; 4:555; Wasserfiltration 1:180.

Hesse, W. u. R., Züchtg d. Bac. d. (649.malignen Oedems 1:61. Hessert, Geisselfärbg ohne Beize 10: van Hest, Bact.-Luftfilter 10:692.

Heubner, Die diphtherit. Membran u. d. Löffler'schen Bac. in ders. 5:217; Diphtherie 8:198; Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:194, 206; Kuhmilch als Säuglingsnahrg 10: 689; Larvirte Diphtherie 10:235; Scharlach-Diphtherie 4:16; 6:349.

van Heukelom s. van Itersen, Siegenbeek u. van H. 5:406.

Heusinger, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:

Henston u. Tischborne, Mit Zinksulfid imprägnirte Verbandstoffe 7:626. Hewelke, Antibacter. Eigensch. d.

Fluornatriums 6:499. Hewes, Gonokokken im Blut 10:104. Hewetson, Typhusbac, in d. Nieren 10:265.

Hewlett, Actinomykose u. Madurafuss S:395; Madurakrankh. [Mycetom]

des Fusses 9:438; Züchtg d. Tetanusbac. 10:167.

van der Heyden, Cholera as. 2:309. Heydenreich, Der Bau d. Staphylok. pyog. aur. 4:12; Monographie üb. d. l'ende'sche Geschwür [Orientbeule] 4:86; Sterilisation im Papinschen Dampfkochtopf3:486; Structur d. Tuberkelbac. 4:167.

Heyduck, Einfl. antisept. Stoffe a. d. Milchsäuregährg 3:337.

Heym, Mallein 9:254, 255.

Heyn u. Roysing, Gegenbemerk, an Dr. Poten 3:369; Verhalten d. Mikrobien geg. Jedeform 3:368.

Heyne, Impfungen m. Rotzlymphe 7: 244; Leuchtendes Schweinefleisch

7:443.

Heyroth, Mikrobien in Natur-u. Kunsteis 4:488; Reiseausrüstg z. Untersuchung v. Wasserproben 7:598.

Heyse, Pneumaturie dch Bact. coli 10: 328; Sanitäre Maassnahmen Hamburgs in d. Choleraepidemie 1892 9:415; Tetanus puerperalis 9:166. v. Hibler, Tetanusfälle 9:168.

Hick, Generrhoe-Behandlg m. Salel 6: 144.

Hickmann, Actinomykose d. Rindes 7: Hieronymus, Organisation d. Hefezellen 9:465.

Hilbert, Diphtheriebehandlg m. Heilserum in Königsberg 10:205; Tuber-

kulöse Meningitis 7:811.

Hildebrandt, Antisepsis b. d. Staaroperation 9:678; Eindringen pathog. Mikrobien v. d. Luftwegen aus 4:378; Immunisirungsversuche mit pharmakol. Agentien 10:576; Uebergang d. Typhusbac, a. d. Foetus 5:198.

Hiller, Antisept. Wirkg d. Kreolins im Darmkanal 4:549; Darmdesinfection u. ihr Einfl. a. d. Ileotyphus 10:

604: Solveol 8:480.

Hiltner, Keimgehalt käufl. Futtermittel 4:492.

Hime, Pasteur's antirab. Impfungen 8: Himmelstoss, Rauschbrandbac. als Erreger sept. Metritis b. Kühen 1:61.

Hinde, Eitrige Ophthalmie 9:85. Hinds s. Loir, Germond u. H. 4:113. Hink, Malignes Lymyhom b. Rind 7:

129.Hink u. Väth, Aetiologie d. bösart. Katarrhalfiebers b. Rind 5:31.

Hintze, Lebensdauer u. Eiterbildg d.

Typhusbac, 9:230.

v. Hippel, Actiologie d. neuroparalyt. Hornhautentzündg 6:46; Keratitis parenchymatosa  $\bar{9}$ :763.

Hippius, Milchsterilising 6:607.

Hirsch, K., s. Heller u. H. 10:767. Hirschberger, Infectiosität d. Milch tuberkulösér Kühe 5:279.

Hirschel s. Rosin u. H. 8:234.

Hirschfeld, Die Lungentuberkulose in d. warmen Zonen 10:785; Influenzabac. 9:206.

Hirschler u. Terray, Aetiologie der Lungengangrän 5:122.

Hirschlers.a. Stern u. H. 3:29; 4:415. Hirt, Gonorrhoische Salpingitis 9:78. His, Herzkrankh. b. Gonorrhoe 8:86.

Hlava, Bac. b. Landry'scher Paralyse 7:308; Flecktyphus 9:320; Hämorrhag. Infectionen 4:282; Kokken b. Variola 3:48; Streptok. pyog. b. eitriger Polyarthritis 4:23.

Hoard u. Peard, Diagnost. Werth d.

Malleins 10:290.

Hoare, Tuberkulose b. Hunde 9:770. Hobein, Keimgehalt in Unterkleidern **7** : 548.

Hochenegg, Abdominale Actinomy-kose 2:314; Actinomykose d. Menschen 5:408; Orale Actinomykose 3:311.

Hochheim s. Harnack u. H. 10:170. Hochsinger, Bedeutg d. Milchkothbact. f. d. Säuglingsverdauung 4: 467; Kokken b. hereditärer Syphilis 3:77; 4:22; Nachweis d. Tetanusbac. im lebenden menschl. Blut 3:238; Syphilis congenita u. Tuberkulose 10:745.

Hochsinger u. Schiff, Granuloma fungoides 2:98.

Hochsingers.a. Kassowitz u. H. 2:93, Hochstetter, Verhalten d. Mikrobien im Wasser [Selterswasser] 3:429.

Hoeck, Arthritis blennorrhoica u. Ophthalmoblennorrhoe 9:90.

Hodara, Bacteriol. Diagnose d. Acne **10**:332.

Hodenpyl, Actinomykose d. Lungen 7:356; Aetiologie d. Appendicitis 10:595; Die Tonsillen als Infectionsatrieu 7:524; Lungenactinomykose b. Menschen 6:410.

Hodenpyl s. a. Prudden u. H. 7:778. Hoff, Actiologie d. Sepsis u. Pyämie

6:26.

Hoffa, Erysipel-Kokkus als Erreger eitriger Knie- u. Hüftgelenks-Entzündg 2:48; Natur d. Milzbrandgifts 2:121; Pyog. Kokken in heissen u. kalten Abscessen 2:24; Toxine b. Sepsis u. Milzbrand 5:535. (10:304.

Hoffmann, G., Aetiologie d. Syphilis Hoffmann, L., Wildseucheepidemie

10:161.

Höflich, Gram'sche Färbg 6:576; 7: 587; Pyelonephritis d.Rindes 7:317. Hofmann, E., Verbreitg d. Tuberkulose dch Fliegen 4:191.

Hofmann, Insectentödtende Pilze 7: v. Hofmann, Die Eiweisskörper i. d. Tuberkelbac. 10:715; Pathog. Bedeutg d. Löffler'schen Diphtheriebac. 3:245.

Hofmeier, Prophylaxis d. Wochenbetterkrankungen 8:649.

Hofmeister, Apparat f. Massenfärbg v. Deckglastrockenpräparaten 8: 605; Eklampsiebac. 8:298, 380; Mikroorg. im Urin 9:429, 641.

Beschneidungs-Tuberku-Hofmokl, lose 2:235; Palliative Incision b. Peritonitis tuberculosa 3:198.

Högerstedt u. v. Lingen, Die Cholera i. J. 1893 10:426.

Hogge, Gonokokken u. Pseudogonokokken 9:72.

Högyes, Budapester Lyssa - Schutzimpfungen 9:115; Herstellg d. Lyssavirus 5:137; Lyssa-Impfg 3: 96; **4**:98.

Hohnfeldt, Histogenese d. dch Staphylok.-Injection hervorgerufenen Bindegewebsabscesse 4:393.

Holdheim, Nacherkrankungen b. Gonorrhoe 9:88.

Holm, Biolog. u. zymotechn. Untersuchg d. Brauwassers 8:591; Einmischg wilder Hefearten in d. Cultur-Bierhefe u. ihre Erkenng 2:357; Plattenculturverfahren 8:612.

Holm u. Poulsen, ,Wilde Hefe' u. Cultur-Bierhefe 2:357.

Holmes, Keimfreiheit eines seit 2 Monatenabgestorbenen Foetus 4:387; Mischinfection b. d. acuten Infectionskrankh. d. Kinder 5:518; Mischinfection b. Typhus 4:415.

Holmes s. a. Fenger u. H. 3:490. Hölscher, Tuberkulose-Behandlg m. Guajacolcarbonat 10:786.

Holschewnikoff, Schwefelwasserstoff-Bildg dch Bacter. 5:450.

Holst, A., Bact. b. einer Vergiftg m. faulem Roggen 10:338; Differencirg d. Streptok. 7:20; Heilversuch d. Mammacarcinoms dch Erysipel-Impfg 4:456; Impftuberkulose b. Menschen 2:237; Tödtliche Gastro-Enteritis 8:357; Typhusepidemie deh inficirte Milch 6:235; Typhusepidemie verursacht deh injicirtes Trinkwasser 6:233; Uebersicht über d. Bacteriologie 7:3; Verhältniss d. Bact. besonders d. Streptok. pyog. z. eitrigen Processen 4:17.

Holst, P. F., Bact. coli-ähnl. Bac. b. einer Fleischvergiftg 10:326; Diagnose d. Diphtherie 9:187; Inocu-

labilität u. Züchtg d. Leprabac. 7: 276; Leprainoculationsversuche 9: 273.

Holt, Jodoformeinreibungen geg. Meningitis 3:215.

Holt u. Prudden, Cerebrospinalmeningitis 7:77.

Holten, Bacteriol. Technik 8:611; Reincultivirg. a. flüss. Nährböden 9:662.

Holtzendorff, Diagnost. Werthd. Malleins 10:284; Milzbrandbac.-Färbg nach Johne 10:133.

Holz, Nachweis v. Typhusbac. 7:247. Holzinger, Scharlachdiphtherie u. genuine Diphtherie 5:214.

Honigmann, Bacteriolog. Untersuchg

üb. Frauenmilch 9:634.

Höning, Auftreten d. Tuberkelbac. b. Darm-Tuberkulose 1:73.

Honl s. Pesina u. H. 10:586.

Hood, Influenza 10:247.

Hoogkomer, Malleïnversuche 10:275.

van Hoorn, Thiosinamin 10:549. Hopmann, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosot 3:213.

Hoppe-Seyler, Diphtherie 8:193. Horand, Gonorrhoische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.

Horčička, Diphtheriebehandlg Heilserum 10:209.

Horsley, Lyssa-Impfung 3:96, 5:134. Horwitz, Antagonismus zw. Erysipel u. Syphilis 7:269; Gonokokken-Metastase9:89;GonorrhoischePeri-

tonitis b. Manne 8:85.

v. Hovorka u. Winkler, Unterscheidg d. Cholerabac. v. Bac. Finkler-Prior dch Züchtg a. Kibitzeiweiss 5:367.

Howard, Endocarditis diphther.9: 195; Infection deh Bact. coli 8:277.

Hoyer, Das x, y u. z der asiat. Cholera 9:345; Einfl. d. Lehre v. d. parasit. Ursprung d. Infectionskrankh. a. d. medicin. Anschauungen 3:8

Hübbenet, Lymphdrüsentuberkulose 7:799; Tuberkulöse Meningitis 7:

812.

Hübener, Das Tizzoni'sche Tetanustoxin 10:167.

Hübener s. a. Ehrlich u. H. 10:173. Huber, Experim. Unters. üb. Localisation v. Krankheitsstoffen 2:388; Cystitis9:311: Influenzabac. 9:202:

Huber u. Becker, Patholog.-histolog. bacteriolog. Untersuchungsmethoden 2:10.

Hughes, ,Mediterranean Fever' 8:94: Mittelmeerfieber 9:627.

Hughes s. a. Bruce, Hughes u. Westcott 9:101.

Hugounenq s. Éraud u. H. 8:73; 9:75.

Huguenin, Infectionswege d. Meningitis 5:514; Kryptogen. Pleuritis 9: 616.

Huguet u. Neudörfer, Gonorrhoe-Behandlg 5:116.

Hüllmann, Epikrit. Rückblicke a. d. Choleraepidemie in Nietleben 9:411.

Humbert s. Faverot de Kerbrecht u. H. 9:246.

Hundegger, Statistik d. Diphtherie in Graz 10:212.

Hünermann, Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 5:494: Primare Genital-

tuberkulose 8:710. (1892 9:410. Hunnius, Cholera in Wandsbek i. J. Hunter, Analyse d. Tuberkulins 7:678. Hunting s. McFadyean u. H. 8:251.

Hueppe, Actiologie d. Cholera as. 5: 374; Aetiologie d. Cholerine 3:265; Aetiologie u. Toxikologie d. Cholera as. 7:333; Bact.-Formen u, ihre Beziehungen zu Gattungen u. Arten 2:364; Beziehungen d. Fäulniss zu d. Infectionskrankh. 3:392; Blutserum-Culturen 3:474; Chlorophyllwirkg chlorophyllfreier Pflanzen 4:355; Cholera in Finthen u. Gossenheim 2:305; Choleragift-Nachweis b. Menschen 10:373; Dauerformend. Cholerabac. 1:125; Desinficirende Wirkg d. Aseptols 2: 436; Die Cholera in Hamburg i. J. 1892 **9:4**07; Eier als Nährböden f. Bact. 4:519; Fortschr. d. Cholera-Forschg 2:305; Giftbildg deh Bacterien 8:340; Giftproduction d. Cholerabac. u. Cholera-Behandl 5: 369; Immunität deh Bact.-Stoffwechselproducte 4:441; Immunität u. Heilg v. Infectionskrankh. 7:513, 520: Kresole als Desinfectionsmittel 7:457: Methoden d. Bact.-Forschg 1:1; 2:9; 4:2; 5:1; 7:3; Milchsterilisation 7:634; Neuer Thermostat 2:441; Phagocyten-**6**:530; Principien-Controverse fragen d. Gährungsphysiologie 4: 353; Thierversuche b. Cholera as. 3:287; Tribromphenol-Wismuth u. Betanaphtholwismuth geg. Cholera 9:368; Ursachen d. Gährungen u. Infectionskrankh. u. deren Bez. z. Causalproblem u. z. Energetik 9: 645; Virulenzschwankungen d.Cholerabac. 4:271; 5:365; Wasserlösl. Kresole 9:561; Wasserversorgung dch Brunnen 4:486; Wildseuche 2; 144; Wirkg d. Malleins 10:278; Zusammenhang d. Wasserversorgung m. Infectionskrankheiten 3: 431; Zymotechn. Wasseranalyse 5: 453.

Hueppe u. Fajans, Hühnereicultur u. Anaërobiose d. Cholerabac. 10:370.

Hueppe u. Scholl, Natur d. Tuberkulin 7:671, 682.

kulin 7:671, 682. Hueppe s. a. Wood u. H. 5:157.

Hutinel, Heredität d. Tuberkulose 5: 294.

Hutchinson, Lepra-Uebertragung dch d. Nahrung 6:251; Prophylaxis d. Lepra 5:245; Psorospermien b. ,Paget's Disease' 6:461; Psorospermosis follicularis vegetans 7:415, 418, 420.

Huth, Actinomykose d. Auges 10:454.
Hutyra, Milzbrand-Schutzimpfungen 6:169; Schutzimpfungen geg. Milzbrand in Ungarn 8:129; 10:142; Schweinerothlauf-Schutzimpfg 6:174; 10:150.

Hutyra u. Preisz, Diagnost. Werth d. Malleïns 10:284.

Huysse s. de Haan u. H. 10:363. Hyde, Lepra in Nord-Amerika 10:316. Hymauson, Versiegen der Gonorrhoe im Verlauf einer Pneumonie 10:99.

Ide, Anaërobiose d. Bact. coli 7:290;

Ignatiew, Heilg v. Actinomykose m. Jodkali 9:437. (10:679.

Ihle, Desinfection d. Operationsmesser Ilkewitsch, Kerne d. Milzbrandsporen 10:133, 650; Tuberkelbac. Nachweis 8:664, 10:647.

Illich, Klinik d. Actinomykose 8:389. Immermann, Botryomyces 9:431; Neuer Diplok. d. Harnröhre 10:100; Toxalbumine i. Organismus 8:162.

Imminger, Actinomykose b. Rind 4: 295.

Impallomenti, Kreosot-Camillenthee geg. Gonorrhoe 5:116.

Indische Lepraenquête 9:270. (269.
Ines, Bac. b. Elephantiasis arabum 3:
Inghilleri, Milzbrandbac. i. Milch 9: 552; 10:134; Rasche Doppelfärbg
b. bacteriol. Blut- u. Gewebsuntersuchg 10:646; Verhalten d. Bact. coli u. d. Typhusbac. in amygdalinhaltiger Bouillon 10:253; Verhalten einiger Mikrobien in Bouillonculturen, welche d. Bujwid'sche Reaction geben 10:535.

Inghilleri u. Rolando, Choleraspirillen 10:594; Toxicität d. Cholera-

spirillen 9:388.

Ingianni, Antisept. Wirkg d. Knoblauchs a. d. Cholerabac. 10:366.

Innocente s. a. Zagari u. I. 8:538. Internationale Sanitätsconferenz v. Paris im Jahre 1894 10:430. Irsai, Tuberkulin geg. Lungen- u. Larynxtuberkulose 7:735.

Isaac, Dermatol in d. dermatolog. Praxis 8:484.

Iscovesco s. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. Coudray 8:712. Isnardi s. Chiaiso u. I. 10:107.

Israel, E., Experim. Prüfg d. Empfänglichkeit f. Tuberkulose 5:272.

Israel, J., Actinomykose d. Menschen 1:137,2:312;3:310;5:405; Nierentuberkulose 6:313.

Israel, J., s. a. Wolff u. J. 7:352.
Israel, O., Anatom. Befunde zweier m. Tuberkulin behandelter tuberkulöser Localerkrankungen 6:280;
Färbg d. Actinomyces m. Orcein 2:322; Mikrophotographie v. Bact. 2:417, 418; Molluscum contag. 7:414; Muskel-Actinomykose 3:313.

Issaeff, Immunität geg. d. Pneumok. 9:41; Künstl. Immunität geg. Cho-

lera 10:391.

Issaeffu. Ivanoff, Immunisirg d. Meerschweinchen geg. d. Vibrio Ivanoff 10:442.

Issaeff u. Kolle, Thierexperimente m. Cholerabac. 10:393.

van Iterson, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:201.

van Iterson, Siegenbeck u. van Heukelom, Actinomykose d. Menschen 5:406.

Itzerott, Bacterienkunde 10:5. Itzerott u. Niemann, Mikropho

Itzerott u. Niemann, Mikrophotograph. Atlas d. Bact.-Kunde 10:7. Ivanoff. Abwässer-Desinfection m.

Ivanoff, Abwässer-Desinfection m. Schwefelsäure 10:703; Eine neue choleraähnl. Vibrionenart 9:421; Bindegewebsveränderungen dch lösliche Producte d. Staphylok. aureus 7:29; Flüchtige Säuren in Milzbrandculturen 8:114.

Ivanoff s. a. Issaeff u. I. 10:442. Izquierdo, Spaltpilze b. Verruga peruana 1:39.

Jaboulaye, Aetiologie der acuten Osteomyelitis 2:23.

Jaboulaye's. a. Courmont u. J. 6:34. Jaccoud, Mikrobienbefunde b. Influenza-Pneumonie 6:105; Pneumok.-Angina 9:46; Pneumok.-Pleuritis 9:44; Pneumonie nach Erkältung 3:39; Pyämie nach croupöser Pneumonie 2:31; Vorübergehende Immunität nach Erysipelerkrankg 4:41.

Jackson, Rhinosklerom 10:299. Jackson s. a. Shattuck u. J. 3:214. Jacobi, Härtg u. Färbg v. Plattenculturen 4:508; Metastat. Gonorrhoe 10:104: Milzbrandinfection b. Menschen 6:168; Schutzimpfg geg. Schweinerothlauf 4:125; Tuberkulinwirkg a. Lupus 7:746.

Jacobi u. Goldmann, Tendovaginitis suppurativa gonorrhoica 10:106.

Jacobi s. a. A. Neisser u. J. 4:506. Jacobson, Mykosis faucium leptothrica 4:281.

Jacquinet s. Balzer u. J. 9:86.

Jacubasch, Fichtennadeldämpfe geg. Lungentuberkulose 5:316.

Jadassohn, Das sog. Choleraroth 3: 291, 292; Favus-Pilz 6:418; Gonokokken-Nachweis b. Urethritis posterior 5:104; Gonorrhoe d. paraurethralen u. präputialen Drüsengänge 6:136, 141; Ichthyol b. Gonorrhoe S:91; Inoculationslupus 6: 304; Lupus od. Acne teleangiectodes u. Combination von Lues u. Tuberkulose 10:768; Pathologie d. gonorrhoischen Processes 10:102, 108; Reinculturen v. Favus vulgaris 5:419; Tuberculosis cutis verrucosa 10: 767; Unna's Plasmazellen S:706.

Jadkewitsch, Pathogenität d. Bac. pyocyaneus 6:355.

de Jager, Tuberkulose-Behandlg m. Tannin 4:208.

Jäger, H., Aetiologie d. infectiösen fieberhaften Icterus 8:369; Bacteriol. Choleradiagnose u. ihre Anfeindg 9:345; Taschentücher als Transportmittel v. Infectionskeimen 10:634; Typhusbac. im Wasser 7:256; Vorschläge z. Desinfection nach ansteckenden Krankh. 10:680; Wirksamkeit chem. Desinfectionsmittel b. kurzdauernder Einwirkg **5**:502.

Jahn, Complicationen d. Gonorrhoe Jahresbericht über d. Verbreitg v. Thierseuchen im Deutschen Reiche 1888, Lungenseuche 5:97; Lyssa 5: 144; Maul- u. Klauenseuche 5:124; Rauschbrand 5:170; Rotz 5:233. Desgl. 1889. Lungenseuche 6:119; Maul- u. Klauenseuche 6:144; Rauschbrand 6:173; Schweinerothlauf 6:175. Desgl. 1890, Lungenseuche 7:95; Lyssa 7:141; Milz-brand 7:168; Rauschbrand 7:174: Rotz 7:244; Schweinerothlauf 7: 177. Desgl. 1891, Lungenseuche S: 64; Maul- u. Klauenseuche 8:95; Milzbrand 8:129: Rauschbrand 8: 132; Rotz 8:259; Schweinerothlauf 8:132; Tollwuth 8:110. Desgl. 1892, Lungenseuche 9:56; Lyssa 9:116;

Milzbrand 9:127; Rausehbrand 9: 129; Rotz 9:262; Schweinerothlauf 9:133. Desgl. 1893, Lungenseuche 10:120; Lyssa 10:124; Maul- u. Klauenseuche 10:79; Milzbrandbac. 10:146; Rauschbrandbac. 10: 149; Rotzbac. 10:297; Schweinerothlaufbac. 10:152.

Jaia, Aetiologie d. Lepra 3:232; Molluseum contag. 9:516; Rhinoskle-

rom 7:263.

Jakobi, Pasteur's Schweinerothlauf-Schutzimpfg 10:152; Wildseuche 8:145.

Jakowski, Antibacter. Wirkg d. Pyoktanins 6:492; Actiologie d. croupösen Pneumonie 5:66; Bac. pyocyan. 8:273; Chron. Rotz b. Menschen 5:232; 7:241; Otomykosis mucorinea 4:299; Pleuritis 8:56; Rhinosklerombact. 5:225; Rotz b. Menschen 6:238; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 6:269; Untersuchg v. Diphtheriemembranen 10:185; Zur Lehre v. d. Bact. d. blauen Eiters 9:283.

Jakowski u. Matlakowski, Ueber Rhinosklerom 3:236.

Jakowski s. a. Chrostowski u. J. 5:90. Jakowski s. a. Ciechomski u. J. 10:609. v. Jaksch, Diagnostik innerer Krankh. 3:7; 4:6; 5:1; Malariaplasmodien 6:448; Wirkg d. Tuberkulins a. d. Tuberkelbac. 6:280. (4:311.

James, Hämatozoën d. Malariafiebers Jamieson u. Edington, Der sogen.

Scarlatinabac.' 3:261.

Janet, Diagnose u. Behandlg d. Urethritis blennorrhag. 8:91; Gonorrhoebehandlg 9:99; Gonorrhoe u. Ehe 9:71.

Janet s. a. Guyon u. J. 5:111.

Jani, Vorkommen v. Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat Lungenschwindsüchtiger; Heredität d. Tuberkulose 2:210.

Jänike s. Braunschweig u. J. 6:603. Janiszewski, Uebertragung d. Typhus

a. d. Foetus 9:238.

Janowski, Th., Bact.-Gehalt d. Schnees 4:488; Typhusbac. im Blut 5:196; Wirkg d. Sonnenlichts a. d. Typhusbac. 6:217.

Janowski, W., Aetiologie d. acuten Eiterg 5:42; Untersuchg d. 2ersten Fälle d. Cholera i. Warschau 8:364.

Janowski, W., s. a. Dmochowski u. J. 10:322, 591.

Janowsky, V., Gonorrhoe d. Weibes 7:107; Psorospermose 9:519.

Jansen, Der Tuberkelbac. in Baumgartens, Lehrb. d. Mykologie' 6: 326. Janson, Angina pseudomembran. 9: 188; Blutserumtherapie d. Pneumonie 9:42; Künstl. Immunität b. Variola vaccina 7:509; Neue Rinderseuche 10:163; Schutzimpfg u. Immunität 6:541; Tuberkulose i. Japan 8:716.

Janssens, Kern d. Hefepilze 9:464. Januschke, Blutseruminjectionen z. Rotzdiagnose 9:256; Mallein 9:255. Jappelli s. Manfredi, Boccardi u. J.

3:362, 5:478.

Jaquet, Rheumatismus blennorrhag. Jarisch, Behandlg eines Lupus vulgaris m. Tuberkulin 6:284. (331. Jarmoz, Weisse Ruhr b. Kälbern 9:

Jaroschewski, Spinale Blennorrhoe 6:141. (10:247.

Jarron, Bacteriologie d. Influenza Jasiński, Pyoktanin in d. Chirurgie 7:465; Tuberkulin in d. Chirurgie 7:742.

Jastschenko, Grundsätze d. Medicin 7:546.

Jasuhara s. Ogata u. J. 6:159.

Javorsky, Mallein 9:252: Rotzdiagnose mittels Malleïn 10:285.

Jawein, Choleraschutzimpfg b. Meerschweinchen 8:344; Die Toxine d. thier, Harns b. acuten Infectionskrankh. 10:563.

Jaworski s. Dmochowki u. J. 10:257. Jayle s. Veillon u. J. 7:292.

Jeannel, Infectionsexperimente mit d. Tuberkelbac. 4:179.

Jeannelu.Laulanié, Jodoform-Aether-Injectionen geg. Tuberkulose 4:172. Jeannel s. a. Boinet u. J. 7:738.

Jeanselme, Hämorrhag. Nephritis deh Bact. coli 9:294; Thyreoiditis typhosa 9:233; Tuberkulose-Infection dch Bisswunden 8:695.

Jeanselme s. a. Hallopeau u. J. 7:240. Jeffries, Antibact. Wirkg d. Jodoforms 3:374; Aetiologie d. Schweineseuche 6:177; Bedeutg d. Bact. f. d. Diarrhoen d. Kinder 4:469; Zweckmässigste Milchsterilisation (4:292.im Hause 4:556.

Jekinowitsch, Lungen-Actinomykose Jensen, Actinomykose 9:437; Bacteriol. Untersuchungen infectiöser Thierkrankli. 5:31; Bedeutg d. Malleïn 8:255; Botryomykose 8: 384; Drusekokkus b. Pferde-Pyämie 6:121; Eine Rinderseuche-ähnl. Kälberkrankh. 6:188; Infection b. d. Pferdestaupe 10:342; Infectiöse Kälberkrankh. in Jütland 5:183; Kälberruhr 8:308; 9:300; Löffler-Schütz'sche Schweineseuche in Dänemark 5:177; Milzbrand-Enzootie

im Kopenhagener Zoolog. Garten 7: 167; Nesselfieber, Hautnekrose u. Rothlauf b. Schwein 7:176: Nesselfieber u. diffuse Hautnekrose d. Schweines 8:135; Reincultur d. Rauschbrandbac. 5: 167; Rothlaufbac. 9:130; Tuberkulin als diagn. Mittel 8:679; Tuberkulose b. Hund u. Katze 7:847, 849.

Jensen s. a. Sand u. J. 3:117; 4:87. Jerosch, Antibact. Wirkg. d. Argen-

tum nitr. **5:**496.

Jessner, Favusstudien 8:398: 9:451. Jetter, Bactericide' Eigensch, d. Blutserums 8:543; Buchner's Alexine u. ihre Bedeutg f. d. Erklärg d. Immunität 8:545.

Jewtichiew, Hundetuberkulose 10:779. Jobert, Wirkg andauernder Kälte a.

d. Lyssagift 7:139.

Jobert s. Rietsch u. J. 4:136.

Joger, Eigenthüml. Infectionskrankh.

d. Schweine 10:154.

Johne, Actinomykose b. Pferde 1:143; Actinomykose b. Schwein 4:296; Fleischvergiftungen 3:366; Fötale Rindstuberkulose 1:77; Malleïnimpfungen 9:255; Malleïn - Rotzimpfungen b. Pferden 8: 252, 254; Maul- u. Klauenseuche Sammelreferat 9:102; Morphologie d. Milzbrandbac. 9:119; Morphologie u. Färbg d. Milzbrandbac. 10: 129; Mikrobien d. Myko-Desmoids d. Pferde 2:108; 3:82; Milzbrandsporen-Entwicklg im Cadaver 2:123; Tuberkulinimpfungen 8:676; Tuberkulose b. Pferde 3:193; Tuberkulose d. Bronchial- u. Mittelfell-Drüsen als Ursache chron. Tympanitis 3: 193; Tuberkulose d. Kuh-Magens 2: 219; Tuberkulose-Uebertragung v. Mensch a. Hund 4:212.

Johne-Eber, Tuberkulose 9:783.

Johnson, Tuberkulöser Abscess b. e. Bullen 9:769.

Johnston, Diphtherie 7:225; Diphteriebac.-Züchtg 8:186; Wasserentnahme z. bacteriol. Untersuchg 8:618.

Jolin, Leistungsfähigkeit d. Kiesel-

guhrfilter 10:702.

Jolles, Analyse d. Tuberkulins 7:678; Aetiologie d. Influenza 6:85; Desinfectionsfähigkeit v. Seifenlösungen geg. Cholerakeime 9:369; Filtrationsfähigkeit d. patentirten Wasserfilters ,Puritas' 8:632.

Joelsohn, Gefässsystemerkrankg b.

Lepra 10:314.

Joly u. Leclainche, Druse 9:106. Jonesco s. Peyrot u. J. 3:204.

de Jong, Actinomykom im Schlunde

des Rindes 2:319; Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Parotitis-Actinomykomen 4:296.

Jordan, Actiologie d. Erysipels 7:50;

Osteomyelitis 9:29.

Jörgensen, Die Mikroorganismen d. Gährungsindustrie 8:7; Mikrobien d. Gährungs-Industrie 2:357, 5:453; Pasteur's u. Hansen's Standpunkt in der Hefefrage 4:332.

Joseph, Lehrb. d. Geschlechtskrankh. 10:89; Ungewöhnl. Ichthyosisfor-

men 10:496

Josserrand u. Roux, Endocarditis ul-

cerosa 8:32.

Journal d. Lepracommission 9:274. Journal of Pathology and Bacteriology 8:8.

Journal of the Leprosy Investigation Comittee 6:252; 7:280; 8:271.

Jousset, Uebertragung d. Tuberkulose 8:699.

Juhel-Renoy u. Lion, Trichophyton tonsurans 6:420.

Juffinger, Primäres Sklerom d. Larynx 7:264: Rhinosklerom d. Schleimhaut S:260.

Jullien, Blennorrhagia 9:72; Blennorrhagie u. Mikrobien, Sublimatbehlg d. Gonorrhoe 8:73, 75; Chron. Gonorrhoe b. Manne 6:132; Pyog. Kokken in syphilit. Geschwüren 6:242; Tuberkulose d. Pharynx 8:709 Ulcus molle 8:263: 10:308.

Jumon, Gonorrhoische Complicationen

10:108.

Jung, Asepsis zahnärztl. Instrumente 8:646: Chron. Tuberkulose d. Cho-

rioidea 7:833.

Jürgeus, Perlsuchtähnl. Erkrankg b. Menschen 6:321; Sectionsbefund zweier m. Tuberkulin behandelter Phthisen 6:281.

v. Jürgensen, Kryptogenet. Septiko-

pyämie 4:387.

Kaatzer, Kreosotbehandlg d. bacillären Phthise 4:207; Sputumuntersuchg 3:195; 7:815; Tuberkulinbehandlg 9:772; Veränderg d. Tuberkelbac. deh Tuberkulin 7:704.

Kabrhel, Milchsäuregährg 5:456. Kahane, Lebende Paras. in: Blute u.

i. d. Geschwulstzellen Carcinomatöser 10:503, 504.

v. Kahlden, Aetiologie u. Genese d. acuten Nephritis S: 562; Histolog. Untersuchungen über Tuberkulin-Einwirkg 7:729. (S:294.

Kain, Conjunctivitis crouposa 7:314;

Kaiser, Kalbefieber 9:333.

Kaiserl. Gesundheitsamt, Verhalten d. Cholerabac. a. frischen Früchten

Kaisin, s. Denys u. K. 9:593. [8:333, Kalindero, Lepra 9:273.

Kalindero s. a. Babes u. K. 7:283, 284; 9:755. (8:156.

Kallmeyer, Toxin im Blute b. Tetanus Kalning, Impfungen in. Rotzlymphe 7:242.

Kaltenbach, Puerperale Selbstinfec-

tion 4:473.

Kamen, Aetiologie d. Scorbuts 4:247; Culturschalen f. Anaërobien 8:154, 615; Erreger d. Malaria 8:422; Nenes Culturgefäss 6:584; Syphilisbac. im Auswurf 5:237; Thor Stenbecks Centrifuge 8:627; Typhusbac. im Trinkwasser 8:237; Winkel'sche Krankh. 9:296.

Kammer s. a. Kluczenko u. K. 10:425. Kammerer u. De Giacomi, Quantit. Bestimmg d. Luftkeimgehalts 2: 431. (6:601.

Kammeyer, Sterilisation d. Catgut Kanasz, Behandlg d. Tuberkulose m.

Nelkenöl 9:733.

Kanellis, Einfluss versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.

Kann, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:209.

Kanthack, Actiologie d. Otitis media 6:49; Bact. b. Otitis media 7:315; Bedeutg d. Milz b. Pyocyaneusinfectionen 8:274; Leprauntersuchungen [Indische Enquête] 9:272.

Kanthack u. Barclay, Leprabac 7:276. Kanthack u. Drysdale, Bacteriol. Handbuch 10:3. (9:598.

Kanthack u. Wesbrook, Immunität Kaposi, Favus universalis 2:335; Hautkrankh. 9:512.516.519; Syphilis 7:268; Ungewöhnl. Form v. Acne 10:332.

Kapper, Acute Actinomykose 2:314; Mikrokokkus tetragenus als Eitererreger 6:50.

Kappes, Analyse d. Massenculturen einiger Spaltpilze u. d. Soorhefe 6:

485

Karg, Carcinom 9:513,516; Verhalten d. Milzbrandbac, in d. Pustula maligna 4:105.

Karg u. Riehl, Tuberkelbac. in einem

Leichentuberkel 1:80.

Karliński, Antibact. Wirkg d. Jodoforms 4:363; Aetiologie d. Eiterg 5:42; Aetiologie d. Puerperalinfection d. Neugebornen 4:15; 5:12; Atypische Typhusfälle 5:198; Bac. enteritidis 5:334; Cholera-Aetiologie 10:402; Die Cholera in Mekka 10:427; Ein neuer pathog., Proteus-

ähnlicher Spaltpilz im Eiter 5:385; Eiterungserreger b. Menschen u. Thieren 6:29; Fieberhafter Icterus 6:394; 7:340; Geflügelcholera 6: 189; Lebensdauer d. Cholerabac. in Choleradeiectionen 6:385: Lebensdauer pathog. Mikrobien im Wasser 5:556; Lyssa-ähnl. Pyämie 5:14; Pyog. Infection dch d. Milch 6:29; Pyoseptikäm. Allgemeininfectionen 7:286; Schnecken als Milzbrandverschlepper 5:163; Temperatursteigerungen in beerdigten Körpertheilen 7:444,777;,Typhöse' Pneumonie 5:87, 200; Typhus m. secundärer Milzbrandinfection complicirt 4:149; Typhusbac. im Boden 7:259; Typhusbac. im Harn 6:230; Typhusbac. im Trinkwasser 6:231; Verhalten pathog. Bact. im Trinkwasser 5:193; Verhalten d. Typhusbac. in d. Faeces 5:195; Vertheilg d. Bact. i. d. grossen Wasserbecken 8:586; Vorrichtg z. Filtriren vollständig klaren Agars 6:590.

Karpiński s. Zieliński, Nencki u. K. 10:342.

Karplus, Entwicklg v. Schwefelwasserstoff u. Methylmercaptan dch e. Harnbact. 9:542.

Karth s. Charrin u. K. 1:77.

Kartulis, Amöben in dysenter. Leberabscessen 3:328; Aetiologie d. ägypt. Ophthalmie 2:285; Aetiologie d. Cholera nostras 5:376; Dysenterie-Amöben 6:453; 7:404; Negativer Mikrobienbefund b. Influenza 6:95; Pathog. Protozoën b. Menschen 9:498; Riesen-Amöben b. chron. Enteritis d. Aegypter 1:157; 2:347; Tetanusgift 9:151; Verhalten d. Tetanusgifts im Körper 10:170; Verhältniss d. trop. Leberabscesse z. Dysenterie 5:440.

Kartulis s. Schiess Bey u. K. 9:772. Kasanli, Bac. b. Alopecia areata 5:346. Kassowitz u. Hochsinger, Kokken b. heredit. Syphilis 2:93, 95. (5:548.

Kast, Antisept. Leistg d. Magensafts Kaestle, Bartholinitis gonorrhoica 7: 108.

Kastner, Infectiosität d.Fleisches perlsücht. Rinder 5:282; 8:697.

Katz, Antitoxinbehandlg d. Diphtherie 10:211; Cultur d. Leprabac. 5: 242; Experim. Untersuchungen m. Hühnercholera-Mikrobien 5:185; Scarlatinöse Labyrinthentzündg 5:29. (223.

Kauffmann, Diphtheriebehandlg 10: Kaufmann, Actinomykose in Kairo 10:457; Eitererregende Fähigkeit d. Digitoxins 5:516; Gonorrhoe d. kl. Mädchen 9:81; Jequiritydecoct als Bact.-Nährboden 7:603; Modification d. Gram'schen Färbg 7:588; Tuberkelbac.-Nachweis 8:662.

Kaufmann u. Charrin, Hypoglykämie deh Bac. pyoc. 9:285.

Kaupe, Lebensdauer d. Cholerabac. in d. Faeces 6:387.

Kaurin, Contagiosität d. Lepra 3:232; Lepra-Aetiologie 6:255; Leprauntersuchungen 9:273.

Kayser, Resistenz d. Hefearten geg. Erhitzung 5:452.

Keesbacher, Tuberkulose-Sterblichkeit in d. Laibacher Strafanstalt 5:277.

Kehrer, Differentialdiagnose d. Spaltpilzarten 2:183.

Keiler, Saprol 9:559.

Keimer, Primäre Larynxtuberkulose u. ihre Heilg 4:196.

Keith s. Dyar u. K. 10:609.

Keller s. Gloeckner u. K. 7:626.

Kellner u. Yoshii, Entbindg freien Stickstoffs b. Fäulniss u. Nitrification 4:494. (253.

Kellog, Typhusbac. u. Bact. coli 10: Kelsch, Pleuritis m. Typhusbac 8:236.

Kelsch u. Vaillard, Bac. b. Leukämie 6:369. (717.

Kelynack s. Wolstenholme u. K. 8: Kempner, Schwefelwasserstoffbildg d. Cholerabac. im Hühnerei 10:362.

Kennedy, Bedeutg d. Gonorrhoe z.
Actiologie d. Nephritis 6:138.

Kent Histologie d. Vecciropustal

Kent, Histologie d. Vaccinepustel 10:330.

Kerez, Einfluss d. Tabaks a. d. Tuberkelbac. 10:718.

Kerry, Eiweisszersetzg dch Bac. d. malignen Oedems 5:481; Neuer pathog. anaërober Bac. 10:150.

Kerry u. S. Fraenkel, Bac. d. malignen Oedems 7:169.

v. Kerschensteiner u. Gaffky, Maassregeln z. Bekämpfg d. Cholera 10:428. (10:497.

Keser, Coccidien bei Hautcarcinomen Kessler, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:604. (8:663.

van Ketel, Untersuchg a. Tuberkelbac. Ketscher, Cholera-Immunität deh Ziegenmilch 9:385; Uebertragung d. Cholera-Immunität deh Milch 8: 346.

Kiderlen s. E. Fraenkel u. K. 5:199. Kiemann, Acuter Rotztod b. Menschen 4:157; 5:232. (4:532.

Kiener u. Aldibert, Keimgehalt d. Luft Kiener u. Duclert, Bildg u. Heilg v. Abscessen 9:630. Kiener u. Forgue, Wangen-Tuberkulose 5:304.

Kiener u. Villard, Typhus u. Tuberkulose 9:238.

Kieseritzky, Die Cholera 1893 in Dor-

pat 10:426.

Kiessling, Das Baet. coli com. 9:291; Ein d. Choleravibrio ähnl. Kommabac. 9:425.

Kijanizin, Bildg v. Ptomainen 8:466. Kijewski, Aktinomykose b. Menschen

Kikuzi, Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 4:197.

Kilborne, Abort b. Stuten 9:332.

Kilborne s. a. Moore u. K. 9:138.

Kilborne s. a. v. Schweinitz u. K. 9: (515.251; 10:286.

Kilborne s. a. Smith u. K. 8:147; 10: Kilborne s. a. Smith, Kilborne u. Schröder, 9:503.

Kilcher, Pathog. Bedeutg d. Typhus-

bac. 3:140.

Kionka, Bacterientödtende Wirkg d. (6:141.Blutes 8:535.

Kipp, Gonorrhoische Irido-Chorioiditis Kirchner, M., Baeter. Untersuchgsmethoden 7:6; Bedeutg d. Bacteriologie f. d. öffentl. Gesundheitspfl. 7:9:Berkefeldfilter 9:693,694,695; Cholera nostras u. Cholera as. S: 356; Desinficirende Wirkg d. Chloroforms 6:497; Grundr. d. Militär-Gesundheitspfl. 7:5; Meningitis n. Otitis media 9:24; Mikrobienbefund b. Influenza 6:99; v. Pettenkofer: üb. Cholera 8:351; Sputumdesinfeetion 7:817; Streptokokken 8:17.

Kirchner, W., Pityriasis versicolor im äusseren Gehörgang 1:145.

Kirinow, Febris intermittens pneumonica 9:475.

Kirnbauer, Malleinimpfungen 10:275. Kirstein, Tuberkelbac. im Harn 2:224; Verhütg d. Blennorrhoea neonat. 9:100.

Kischensky, Actinomyces-Reinculturen 5:399; Wirkg d. Laparotomie b. Bauchfelltuberkulose 9:737,738.

Kitasato, Aetiologie d. Tetanus 5:203; Bact.b., Hongkong-Plague' 10:340; Concurrenzfähigkeit d. Cholerabae. m. andern Mikrobien 5:370; Cultur d. Rauschbrandbae. 5:166; Fusisporium mosehatum 5:422; Heilversuche an Tetanus-kranken Thieren 8:174; Influenzabac. 8:208; Milzbrand-Sporulation in verseh. Bodentiefen 6:157; Negative Indolreaction d. Typhusbac. 5:191; Reinzüchtg v. Tuberkelbac. S:666; Resistenz d. Cholerabac, gegen Ein-

trocknen u. Hitze 4:264, 5:365; Spirillum concentricum 4:326; Tetanusgift 7:204; Tuberkulinwirkung S:681; Verhalten d. Cholerabae, im mensehl. Koth 4:267; Verhalten d. Cholerabac, in d. Milch 4:267; Verhalten d. Typhusbae. u. Cholerabae, zu Säure-u. Alkali-halt. Nährböden 4:146; 4:267; Wachsthum d. Rauschbrandbae. in festen Nährsubstraten 6:171.

Kitasato u. Weyl, Anaërobien-Untersuchg 6:486, 487, 577; Stoffwechselproducte d. Tetanusbac. 6:193.

Kitasato s. Behring u. K. 7:209. Kitasato s. Brieger, Kitasato u. Was-

sermann 8:176.

Kitt, Abschwächg d. Rauschbrandvirus deh strömende Wasserdämpfe 4:122; Aetiologie d. Mastitis 6:375; Aetiologie d. Mastitis b. Rind 1:35; Baet. d. Rinderseuche 2:143;3:125; Bact.-Kunde u. pathol. Mikroskopie f. Thierarzte etc. 9:2; Bacteriolog. u. patholog.-histolog. Uebungen f. Thierarzte 4:3; 5:2; Cathcart-Gefriermikrotom 5:579; Hühnereholera-Schutzimpfg 9:142; Immunitätsverhältnisse b. d. Geflügelpest 10:162; Impfrotz b. Waldmäusen u. Wühlratten 3:157; Kokken d. Myko-Desmoids' d. Pferde 4:90; Malignes Oedem 2:135; Malleïn 9:254; Mikrophotographie 4:505; Mikroskop.-bacteriol. Technik 8: 602; Milzbrand d. Vögel 2:128; Miniatur-Sterilisirungsapparat 5: 579; Morphologie u. Biologie d. Milzbbrandbae. 1:55; Rausehbrandschutzimpfg 3:114; 9:128; 10:149; Schutzimpfg geg. d. Geflügeleholera 2:152; Schutzimpfg geg. Milzbrand 2:128; Schutz- u. Heilimpfungen S:553; Schweinerothlaufbac. u. Schutzimpfg geg. dies. 2:139;3:121, 122; Septikaemia haemorrhagica [Bollinger's Rinderseuche] in Bayern 4:127; Seuchenversuchsstation in München 6:610; Tuberkulose-ähnl, bacilläre käsige Pneumonie d. Rindes 6:327; Untersuchungen üb. Geflügeltyphoid (Hühnercholera) 1:42; 3:126; Untersuchungen üb. malignes Oedem u. Rauschbrand 1:59; Vereinfachte Tuberkelbae.-Färbung 5:259; Verweehslg v. Rotz mit Botryomykose 5:393; Werth d. Schutzimpfungen gegen Thierseuchen 2:396; Züchtg d. Rotzbac. 1:92; 2:186.

Kitt, Willach u. Guillebeau, Bösartige Maul-u. Klauenseuche 9: 106. Kladakis, Antibacter. Wirkg d. Leuchtgases 6:500.

Klamann, Faulbrut d. Bienen 4:260; Gelber Faulbrutbac. d.Bienen 6:372.

Klautsch, Veränderungen der weibl. Genitalorgane b. Choleraas. 10:400; Wirkg d. acuten Infectionskrankh. a. d. Schwangerschaft 10:564.

Klebs, Allgem. Pathologie 3:3; Antidiphtherinbehandlg 10:221; Aetiol.
d. Cholera 1:124; Causale Behandlg
d. Tuberkulose 10:784; Diphtheriebehandlung 9:182; Flagellaten im
Blut Influenzakranker 6:466; Mikrobienbefund b. Influenza 6:93,
94; Pathologie u. Therapie d. Cholera as. 8:348; Pathol. Anatomie
u. Bacteriol. 7:546; Thierexperimente m. Tuberkulin 7:689; Tuberkulocidin 8:675; Ueber Tuberkulose 5:294.

v. Klecki, Aus ranziger Butter cultivirte Mikrobien 10:632.

Klee, Aphthenseuche 9:105; Geflügeltyphoïd 9:142; Verschimmlg d. Luftwege d. Vögel 9:447.

Klein, A., Untersuchg choleraverdächt. Fälle 8:326.

Klein, E., Anticholera-Vaccination 9: 389, 428, 598; Aetiologie d. Amer. Schweineseuche 4:133; Aetiol. d. Cholera 1:117; Aetiol.d. croupösen Pneumonie 5:331; Aetiol. d. Diphtherie 6:336, 338, 339; Aetiol. d. Maul- u. Klauenseuche 2:114: Aetiol. d. Scharlachfiebers 3:53; Aetiol. d. Variola u. Vaccine 10: 329; Bac. d. malignen Oedems 7: 170; Bac. gallinarum 5:334, 335; Bac. prodigiosus a. Fleisch 10:633; Bereitg v. Behring's Diphtherieantitoxins 10:191; Beziehungen d. Mikroorg. zu d. Krankheiten 3:2; Das System Hermite 10:703; Der Antagonismus d. Mikrobien 10: 396; Die Cholera in England 10: 403; Die von Dr. Crookshank entdeckten Kuhpocken 4:83; Diphtherie 9:188; Einwirkg hoher Temperaturen a. Milzbrandsporen 6: 501; Fleischvergiftg 7:297; Geisselfärbung d. Choleravibrio 9:358; Gleichzeitige Inoculation v. Swine-Fever- u. Fowl-Enteritis-Bac. 6: 541; Grouse disease 5:339; 6:109; 7:202; Immunitätsfrage 8:530; Infectionskrankh. b. Fasanen 9:336; Influenza 9: 206; Intracelluläre Bact.-Gifte 10:536; Mischinfection 7:530; 8:369; 9:609; Moorhuhnkrankheit 9:144; Pathog. plcomorpher Bac. 6:400; Pleomorphismus d. Tuberkulose - Erregers 8:666; Typhusbac. u. Bact. coli 10:266; Wirkung d. Bac. pyoc. a. d. Tuberkulose 9:736.

Klein, E., u. Coxwell, Immunitätsfrage 8:550.

Klein, F., Der Gärtner'sche gasbildende Bac. 10:325.

Klein, G., Bact.-Befunde b. Leicheninfection 5:13.

Klein, L., Bac. allantoides 5:387; Morphol. u. Entwicklg d. Bact. 5: 466; Neuer Typus d. Sporenbildg 5:467.

Klein, L., u. Migula, bacteriol. Arbeiten d. techn. Hochschule zu Karlsruhe 10:9.

Klemensiewicz, Vegetationskasten f. niedere Temperaturen 6:592.

Klemensiewiczu. Escherich, Schutzkörper im Blute nach Diphtherie 9:184.

Klementieff, Bacteriol. Bodenuntersuchung 3:473.

Klemm, Knochenerkrankungen im Typhus 9:234; 10:262; Kopftetanus 9:167.

Klemperer, F., Herpes labialis 9:25; Immunität u. Heilung 8:547.

Klemperer, F., u. Levy, Klin. Bacteriologie 10:5.

Klemperer, G., Aetiologie d. Eiterg 1:31; Cholera eine Nitritvergiftg 9:381; Die Natur d. Soorpilzes 1: 151; 2:333; Die natürl. Immunität geg. Cholera as. 10:388; Infection u. Immunität b. d. Cholera as. 10: 388; Schutzimpfungen geg. Cholera 8:345,347; Specif. behandelte Pneumonie 8:548; Syphilis- u. Smegmabac. 1:98.

Klemperer, G. u. F., Heilg d. Infectionskrankh. dch nachträgl. Immunisirg 8:547; Immunität geg. Pneumok.-Infection 7:67.

Klepzow, Bestimmg d. Tuberkulinreaction 10:774.

Klett, Doppelfärbg d. Milzbrandbac. 10:133; Flusswasserreinigung 10: 619; Morphologie d. Milzbrandbac. 10:128-130.

Klipstein, Erkrankg nach Diphtherieheilserum-Anwendg 10:217; Giftfreie Tetanusculturen 9:153; Torfmull 9:372, 570.

Klipstein s. a. C. Fraenkel u. K. 9:225, 371.

Klotz, Tertiäre Syphilis 10:304.

Kluczenko u. Kamen, Die Cholera in d. Bukowina i. J. 1893 10:425.

Kluge, Chemotact. Wirkg d. Tuberkulins 7:683. Knapp, Einwirkg v. Bact. auf Augenoperationswunden 2:34; Iris-Tuberkulose 7:828; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:315.

Knaner, Reinigung benutzter Deckgläser u. Objectträger 7:590.

Knickenberg, Tuberculosis verrucosa cutis 10:766.

Knoblanch s. Stutzer u. K. 10:622. Knochenstierna, Keimgehalt d. Dorparter Marktmilch 10:630.

Knoll, Actinomykose b. Schwein 7: 357; Herzklappenveränderungen b. Thiere 9:138.

Knopf s. Levy u. K. 9:184. Knorr, Streptokokken 9:9.

Knorr s. a. Behring u. K. 9:155. Knüppel, Cholera-Aetiologie 7:336.

Kobler, Larynxsklerom 10:299. Köbner, Bac. b. Lichen ruber 3:269; Mykosis fungoides 2:97, 99.

Koch, A., Verschlüsse u. Lüftungseinrichtungen f. Reinculturen 9:662; Contusionspneumonien 2:78; Morphologie u. Entwickly endosporer Bact.-Arten 4:339.

Koch, C., Actinomykosis hominis in Nürnberg 10:456; Choleraexanthem b. Kindern 10:401.

Koch, H. W., Neues Desinfections-

mittel S:481.

Koch, R., Actinomykose b. Menschen 7:355; Choleradiagnose 9:351; Conferenz z. Erörterg d. Cholerafrage1:118; Die Cholera in Deutschland im Winter 1892-93; 9:403; Herstellg d. Tuberkulins 7:669, 680; Neues Heilmittel geg. Tuberkulose [Tuberkulin] 6:275, 276; Prophylaxe d. Infectionskrankh. insbesondere d. Kriegsseuchen 4: 459; Wasserfiltration u. Cholera 9:402; Zum mikroskop. Nachweis v. Cholerabac, in Dejectionen 9:355.

Koch, R., u. Gaffky, Desinfection d. Kielraums v. Schiffen 2:435.

Koch, W., Osol's ,Anthracin' 2:121. Koch (Hagen), Barmenit z. Fleisch-Conserving 5:593.

Koch, Herzklappenerkrankungen S: Koch s. a. v. Halle u. K. 9:345.

Kochs, Giebt es ein Zellleben ohne Mikroorg.? 10:529; Malaria-Heilg deh Chinin 7:399.

Kockel u. Lungwitz, Placentartuberkulose b. Rind 10:747.

Kockel s. a. Schmorl u. K. 10:742. Kocks, Einfluss d. Industrie a. d. Tuberkulose-Sterblichkeit 6:293.

Köhler, A., Oertl. Tuberkulose, Tuberkulinbehandlg 9:774.

Köhler, E., Flechten b. Menschen u. Thieren 9:459.

Koehler, J., Saccharomyces membranaefaciens S: 410,

Köhler, K., Verhalten d. Typhusbac. geg. Agentien 9:224.

Köhler, R., Myxödem deh Actinomykose 10:456. (295.

Köhler, Actinomykose d. Muskeln 4:

Köhlmoos, Chalazion 9:762.

Kohn, Choleraprophylaxe 8:338; Diphtheritis u. Schulhygiene 10:236; Pneumonomycosis aspergillina 9:

Köhn, Selbstreinigung d. Flüsse 10: Kohts, Osteomyelitis acutissima 3:17. Kolaczek, Erysipelbehandlung 9:21. Kolb, Actiologie d. Morbus maculosus

Werlhofii 7:306.

Kolbassenko, Veränderg d. Tuberkelbac. b. Vereiterg tub. Gewebes 8: 680; Wirkg d. Laparotomie b. Peri $tonitis\ tuberculosa\ 9:757.$ 

Kolessnikoff, Darmmilzbrand b. Menschen 7:167. (3:478.

Kolessnikoff s. a. Tarchanoff u. K. Kolessnikoff s. a. Woronzoff, Winogradoff u. K. 3:107.

Kolisko, Mikrok.-Befund b. Lues con-

genita 2:95.

Kolisko u. Paltauf, Diphtherie u.

Croup 5:212.

Kolle, Dauer d. Vorkommens v. Cholerabac. in d. Dejectionen v. Cholerareconvalescenten 10:367; Experim. Cholerastudien an Meerschweinchen **10**:395.

Kolle s. a. Issaeff u. K. 10:393. (127. Kollinger, Dermatitis gangraenosa 7: Kollmann, Blutseruminjectionen b. Syphilis 9:266; Mikroskop. Blutbefunde b. Influenzakranken 6:94.

Konew s. Sadowski, Konew u. Trofimov 10:164.

Kondor, Aetiologie d. sympath. Ophthalmie 6:46.

König, F., Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkelinjicirten 7:715.

König, Tuberkulose d. Gelenke u. Sehnenscheiden 2:231.

König, Röder, Baumgärtelu. Röbert, Maul- u. Klauenseuche 9:105.

Königs.a.Griinan, Möbiusu.K. 9:332. Kopfstein, Eiteruntersuchungen 9: 619; Krebsparasiten 10:506.

Koplik, Acute lacunare Tonsillitis diphtheritica m. Pseudodiphtheriebac. 10:236; Actiologie d. acuten Retropharyngealabscesse10:18;Aetiologie d. Empyeme b. Kindern 6: 375; Beziehg d. Gonokokkus z. Arthritis gonorrhoica 6:140; Diphtheriediagnose 8:196; Hoden-Tuberkulose im Kindesalter 5:293; Malariafieber b. Kindern 9:470; Urogenitalblennorrhoe im Kindesalter 9:81. (235.

Kopp, Lehrb. d. vener. Krankh. 5:101, Körber, Vertheilg d. Bact.-Colonien in Esmarch'schen Rollröhrchen 10:

Korkunoff, Bact. Infection v. intacten Darmkanal 5:512; Heissluft-Behandlg d. Tuberkulose 5:316; Larynx-Tuberkulose 4:196.

Korn, Verhütg d. Blennorrhoea neo-

nat. 3:68.

Kornauth, Bekämpfg d. Mäuseplage deh d. Bac. typhi murium 10:602; Mäuseplagen 9:337. (9:698.

Kornstädt, Kübelreinigungsverfahren Korolko, Varietäten d. Malaria-Plas-

modiums 7:391.

Korotneff, Rhopalocephalus carcino-

matosus 9:489.

Körte, Diphtheriebehandlg m. Heilserum im Berliner Krankenh, am Urban 10:201; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7: 750.

Kosark, Actinomyces an Getreide-

granen 8:395.

Kossel, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:199, 200, 201, 218; Mittelohreiterungen b. Säuglingen 9: 626; Nucleïnsäurewirkg a. Bact. 10:550; Tuberkelbac. im Blute Tuberkulininjicirter 7:708; Uebertrag. d. Cholera as. durch Lebensmittel 8:358.

Kossel, H., s a. Beck u. K. 8:326. Kossel, H., s. a. Ehrlich u. K. 10:199. Kossel, H., s. a. Ehrlich u. Wasser-

mann 10:198.

Kossels, a. Behring, Boer u. K. 9:176. Kossotoroff, Putride Intoxication 4: 456.

Kossow - Geronay, Tuberkulose - Behandlg m. Kreosot 5:315.

Kostenitsch, Wirkg todter Tuberkelbac. 9:741.

Kostenitsch u. Wolkow, Hühnertuberkulose b. Kaninchen 9:720; Tuberkelentwicklung 8:703.

Kostenko u. Grabowsky, Antidiphtheritische Mittel 7:235.

Koster, Virulenz d. Staphylok. aur. 9: Köster, Erysipelbehandlung 9:21. Pathol.-anatom. Befunde Tuberkulininjicirter 7:712.

Kostjurin, Pneumokokkus b. Influen-

zaepidemie 8:216

Kostjurin u. Kraïnsky, Milzbrand-Heilung deh Fäulnisstoxine 7:148. Kotlar, Herztrombentuberkulose 10: 756.

Kotljar, Aspergilläre Pseudotuberkulose 10:461; Einwirkg d. Sonnenlichts a. Bact. 8:504; Morphologie d. Mikrosporen furfur 8:406.

Kötschau, Primäre Uterin-Tubar- u. Ovarial-Tuberkulose 3:202.

Köttnitz, Actinomykose b. Menschen 7:354; Actinomykose in d. Parotis-Gegend 4:293.

Koubassoff, Carcinom - Mikrobien 5: 347; Uebergang d. Milzbrandbac. a. d. Foetus 1:57; Uebergang d. Tuberkel-, Rothlauf- od. Oedembac. a. d. Foetus 1:78.

Koudrevetzki, Diphtherie-Immunisa-

tion 9:181.

Koujajeff, Bacter. Nierenerkrankg b. Abdominaltyphus 6:228.

Kovács, Amöben-Dysenterie 8:425; Die Cholera in Kronstadt 10:424. Kowalewsky, Bact. b. bösartigem Ka-

tarrhalfieber d. Rindes 6:119; Rotz d. Katze 9:257. (7:468.

Kowalkowsky, Ozon als Desinficiens Kowalski, Bacteriol. Wasseruntersuchungen 4:479; Mikrobienbefund b. Influenza 6:90; Zur Note d. Herren Lustig u. De Giaxa , Ueber d. Vorkommen v. feinen Spirillen in Dejectionen Cholerakranker' 10: 435.

Kracht, Actiologie d. Pleuritis 4:407. Kraft, Aetiologie d. Peritonitis 7:33; Pancreatitis haemorrhagica acuta 10:595.

Kraïnsky s. Kostjurin u. K. 7:148. Kraïouchkine, Petersburger Schutzimpfungen 9:115.

Krajewski, Mallein 9:254; Milzbrand-

Schutzimpfung 2:129.

Kraków, Acute Gonorrhoe im Wochenbett 10:105.

Král, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7: 599; Conservirg v. Stich- u. Strichculturen sowie v. Culturen in flüssigen Nährböden 4:514; Dauerpräparate v. Bact.-Culturen 5:576; Favus-Pilz 5:419; 6:417; 7:364; Isolirg d. Gonokokkus deh d. Plattenverfahren 10:91; Pleomorphismus pathog. Hyphomyceten 10:464.

Král s. a. Soyka u. K. 4:512.

Kramer, Bacteriologie u. Landwirthschaft 6:6; 8:8.

Kramer u. Boyce, Vaccine-Immunität 9:308.

Kramsztyk, Sterilisation od. Pasteurisation 10:690.

Krannhals, Actiologie d. Hadernkrankh. 3:119; Influenza-Epidemie 7:91; Pyocyaneusinfectionen 9:288; Wachsthum d. Kommabac. a. Kartoffeln 9:365.

Krauzfeld, Actiologie d. acuten Eiterungen 2:27; Morphologie u. pathog. Verhalten d. Rotzbac. 3:156.

Krasiltschick, Neuer Thermostat 5:

580

Kraske, Actiologie u. Pathogenese d. acuten Osteomyelitis 2:23; Einwirkg d. Tuberkulinsa. tuberkulöse Processe 7:748; Tuberkulose d. Glans penis 7:807; Tuberkulöse Erkrankg v. Wunden 1:79.
Kraske u. Englisch, Tuberkulose d.

Kraske u. Englisch, Tuberkulose d. Urethra u. d. Glans penis 4:199. Krasser, Zellkern d. Hefe 9:464.

Kratschmer, Desinfectionsmaassregeln geg. d. Cholera 3:297.

Kratschmer u. Niemilowicz, Bac. mesentericus vulgatus als Erreger d.

Brotkrankh. 5:461.

Kratter, Bedeutung d. Gonokokkenfundes f. d. gerichtl. Medicin 6:130; Formbeständigkeit u. Virulenzdauer d. Gonokokken 10:100.

Kraus, C., Verhalten pathog. Bact. im

Trinkwasser 3: 422.

Kraus, Fr., Histolog. Veränderungen asept. conservirter todter Gewebe Kraus, Pyoktanin 7:632. [3:442.

Kraus u. Busweil, Typhusbehandlg mit Pyocyaneusculturen 10:584.

Krause, Behandlg d. Larynxtuberkulose m. Milchsäure 3:216; Histologie d. Chalazion 7:837.

Krebs, Wasserversorgung u. Bodenreinheit, ihr Einfl. a. d. Hamburger Cholera-Epidemie 1892 9:409.

Krecke, Tuberkelbac.-Nachweis im Urin 3:203. (263.

Krefting, Mikrobien b. Ulcus molle 8: Kreglinger s. Hauser u. K. 3:150.

Kreibohm, Desinfection v. Räumlichkeiten m. Sublimatdämpfen 2:435; Pathog. Mikrobien i. Mundsecret 5:543.

Kreibohm u. Rosenbach, Eiterg dch

chem. Stoffe 4:403.

Kreis, Reincultur d. Gonokokken 2: 88; Verhalten d. Gonokokken zu d. Thallinsalzen 3:61.

Krenyanski, Tuberkulose-Behandlg m. Anilinöl-Inhalationen 3:215.

Kresling, Bereitg u. Zusammensetzg d. Malleïns 8:243, 244, 248.

Kretschmar, Milzbrandübertragung

a. Menschen 2:133.

Krogius, Aetiologie d. Cystitis 8:292; Bact. coli b. Bacteriurie 10:323; Bact. coli b. d. Harninfection 10: 325; Bact. coli com. 8:279; Urininfection 8:374; Urobac. liquefaciens septicus 6:359.

Krogius u. v. Hellens, Hämatozoën b. Kinder-Hämoglobinurie 10:516. Krohne s. Cornet u. K. 7:612.

Kromayer, Histologisches üb. d. Tuberkulinwirkg 6:285; Molluscumkörperchen 9:513; Tuberkulinheilg 7:744.

Kronacher, Aetiologie u. Wesen acuter eitriger Entzündg 7:536; Transportabler Sterilisationsapparat 10: 681; Verhalten pathog. Mikrobien geg. Jodoform 3:373.

Kroner, Einfluss d. Gonorrhoe a. Schwangerschaft, Wochenbett u. Zeugung 3:66; Puerperales Erysipel 4:39; Uebergang pathog. Mikrobien a. d. Foetus 2:383.

Krönig, Bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecretes Schwangerer 10: 609; Catgut-Sterilisation 10:679; Gonokokken als Fieber - Erreger im Wochenbett 10:102; Gonorrhoe i. Wochenbett 9:80; Gonorrhoische Coryza u. Otitis media 9:85, 87; Scheidensecretuntersuch. b. 100 Schwangeren 10:101, 610; Specif. Ophthalmoblennorrhoe b. Kind 10: 103; Spiritusdesinfection d. Hände 10:678; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbc. mittels Stenbeckscher Centrifuge 7:816.

Krösing, Darier'sche Dermatose 8: 433; Trichophyton 10:468.

Krückmann, Beziehg d. Halsdrüsentuberkulose zu d. Tonsillen 10: 786; Herstellg bacteriol. Museen u. Conservirg v. Bact. 10:673.

Krüger, Elektrischer Strom u. Bact. 9:576; Kokken in d. Milch 6:475; Tuberkelbac.-Gehalt v. Staubniederchlägen d. Luft 5:277; Vorkommen pyog. Kokken in d. Milch 6:30; Wirkg d. Sinkstoffe a. Bact. 5:590.

Krukenberg, Uebergang geformter Elemente v. d. Mutter a. d. Foetus 3:383.

Krull, Behandlg d. Lungentuberkulose m. Inhalationen feuchtwarmer Luft 4:208.

Krumbholz, Bronchialdrüsen - Tuberlose 4:196. (3:484.

Krupin, Desinfection v. Wohnräumen Kruse, Actiologie u. Diagnose d. Influenza 10:242; Hämatozoën b. Fröschen 6:451; Hühnertuberkulose b. Menschen u. Säugethieren 9: 717; Hygien. Beurtheilg d. Wassers 10:696; Infection, Immunität u. Heilg 9:599; Parisit. Protozoën 8: 451: Verbesserg d. Plattenverfahrens 10:655.

Kruse u. Pansini, Fraenkel's Pneumok. 7:62.

Kruse u. Pasquale, Dysenterie u. Leberabscess 10:499; Dysenterie u. Leberabscesse in Aegypten 9:477, 478.

Kruse, Pausini u. Pasquale, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:105.

Kryński, Verhalten d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjection b. Lupus (4:199.7:742.

v. Krzywicki, Urogenitaltuberkulose Kübler, Brauchbarkeit d. Chamberland-Filter 7:616; Die Cholera im Deutschen Reich 1892/93 10:418; Verhalten d. Mikrok. prodigiosus in saurer Fleischbrühe 5:388, 469.

Kubli. Pyoktanin in d. Augenheilkunde

6:604.

Kuborn, Vergiftg m. Staphylok.-hal-tigem Fleisch 10:57.

Kucharsky, Trachom-Kokken 3:70; Tuberkelbac.-Nachweis in serösen pleurit. Exsudaten 5:307.

Kuhn, Aetiologie d. Otitis media 6:49; Benzonaphthol 9:556; Fäulnisser-

reger 7:443.

Kühne, H., Anisöl als Einbettungsmittel 8:607; Bacteriol. Färbungsmethoden 4:501; Cholerabac, in d. Wandg d. Choleradarms 3:285; Erwiderung a. d. Artikel v. Dr. Benno Lewy 8:608; Färbg d. Leprabac. 3: 218; Färbg d. Rotzbac. in Malleusknoten 4:155; Malachitgrün als Ausziehungsfarbe 8:602; Nachweis v. Bact. in thier. Geweben 3:453; Neue Tinctionsmethode v. Bact. 2: 418; Pilzbefunde b. Mykosis fungoides 3:79; Sputum-Untersuchung auf Tuberkelbac. 6:265.

Kühne, W., Albumosen u. Bact. 8:672; Kieselsäure als Nährboden 6:591; Tuberkulin-Untersuchung 9:771.

Kühnemann, Bac. d. Verruca vulgaris (1:172.**5**:344.

Kuisl, Bact.-Gehaltd. normalen Darms Kukula, van Ermengem's Untersuchungen üb. d. Cholera-Mikrobien 2: 309.

Kuliscioff, Bact.-Gehalt d. normalen Lochien 2:392.

Kümmel, Contact- u. Luft-Infection 1: 179; Desinfection d. Hände 2:437; Heilg v. Bauchfell-Tuberkulose dch Laparotomie 3:198.

Künstler, Osmiumsäure als Fixirungsmittel für Bact. 3:465.

Kuntzen, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:207.

Kunz, Isolirg v. Bact.-Stoffwechselproducten 4:349; Wirkg d. Jodoforms a. Mikrobien 3:370.

Kuprianow, Biologie d. Vibrionen 9: 379; Desinficirende Wirkg d. Guajacols 10:548; Immunität b. Diphtherie 10:189; Keimfreie Gewinng d. Blutserums 10:660.

Kurloff, Heilbarkeit d. Lungentuberkulośe 5:306; Krebsparasiten 10: 505; Laboratoriums-Infection m. Milzbrand 4:107; Phagocytenlehre **5**:522.

Kurloff u. K. Wagner, Wirkg d. Magensafts a. pathog. Mikrobien 5:486. Kürsteiner, Englische Cholerapro-

phylaxe 9:346.

Kurth, Differencing d. Streptok. 7:18; Maul-u. Klauenseuche 9: 103; Pyog. Streptok, als Erreger acuter Mandelentzündungen 5:28; Streptok. b. Impetigo contagiosa 9:25.

Kurz, Antisept. u. asept. Wundbe-

handlg 7:622.

Kuschew, Lungenactinomykose im Leben diagnosticirt 4:292.

Kusnetzow, Desinfection v. Darmausleerungen mit Salz- u. Schwefelsäure **6**:599.

Kustermann, Vorkommen d. Tuberkelbac, ausserhalb d. Körpers in Gefängnissen 7:789.

Kuthy, Verbreitungsweise d. Tuber-

kulose 10:742.

Kutner, Cholera in d. Umgebg v. Paris 8:364; Vorrichtg z. gleichzeit. Färben vieler Trockenpräparate 9:655.

Kutscher, Den Choleravibrionen ähnl. Wasserbact. 9:419; Diphtheriebac. Nachweis in d. Lungen an Diphtherie verstorbener Kinder 10:232.

Kutschinski, Luftuntersuchg im Dorpater Veterinärinstitut 9:644.

Labbé, Coccidien d. Vögel 9:515; Doppelinfection dch Coccidien 10:513; Endoglobuläre Paras. d. Blutes b. Wirbelthieren 10:515.

Laboric, Malleïninjectionen 8:253. Lacassagne, Gonokokken b. Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 5:109.

de Lacerda, Aetiologie d. Beri-Beri 2:277; Kokken b. Gelbfieber 3:85.

Lachmann, Choleraepidemie 1893 10: Lacour s. Balzer u. L. 10:107. [410. Lacour-Eymard, Prüfg d. Chamberland-Filters 10:701.

Ladell s. Griffiths u. L. 9:607.

Lafar, Enzinger-Filter, 10:692; Tropfu. Standgläser 9: 672; Zählvorrichtg f. Plattenculturen in Petri-Schalen 10:671.

Lafitte, Endocarditis mykotica 7:301. Lafleur s. Councilmann u. L. 7:405. de Lagerheim, Maccaroni als fester

Nährboden 8:623. (233

Lahne, Diagnose d. Lungenrotzes 5: Lähr, Leukocyten b. d. croupösen Pneumonie 9:633; Untersuchg d. Staphylok. aureus in von ihm hervorgeruf. Entzündungsprocessen d. Lunge 3:399.

Lajard u. Regnault, Lepra d. pyrenäischen Scheinheiligen 9:281.

Laker, Lungenactinomy kose m. Durchbruch nach aussen 5:404.

Lamarchia, Durch Staphylok, hervorgerufene Eiterungen 10:34. (110.

Lamhofer, Blennorrhoea neonat. 5: Lampiasi, Aetiologied. Tetanus 4:233; Carcinombac. 4:258.

Lamy s. Combemale u. L. S:39.

Lanceraux, Actiologie d. Endocarditis ulcerosa 3:26.

Lanceraux u. Besançon, Actiologie d. Pneumonie 3:37.

Landau, Geschichte d. Behring'schen Diphthericheilserums 10:218.

Diphthericheilserums 10:218.

Landerer, Behandlg d. Tuberkulose
m. Zimmtsäure 9:733, 735; 10:786;
Tuberkulose-Behandlg mit Perubalsam 4:209; 5:315.

Landgraf, Primäre infectiöse Phlegmone d. Pharynx 3:25.

Landi, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 7:147.

Landmann, Der Vaceinemikroorg. 10:329; Pilzvegetation in d. Breslauer Canalwässern 10:629; Schutzstoffe im Blutserum von Individuen, welche Variola bzw. Vaceine überstanden haben 10:574; Streptok. im Trinkwasser 9:35.

Landois, Brutapparat m. selbsthät. Regulirg ohne Gas u. Elektricität

9:659.

Landolt, Chem. Umsetzungen im Boden deh Bact. 2:408.

Landouzy, Heredität d. Tuberkulose 7:794; Tuberkulose d. frühen Kindesalters 3:187.

Landouzy u. Martin, Congen. Uebertragung d. Tuberkelbac. 3:186. Landouzy u. Queyrat, Tuberkulose

des frühen Kindesalters 2:213. Landsberg, Hände - Desinfection 4:

Landsberg, Hande - Desinfection 4: 542, 544; 5:565.

Landwehr, Actiologic d. Chalazion

10:755. (6:144. Lane, Gonorrhoe-Behandlg mit Salol

Lanet s. Dubreuilh u. L. 9:267. Lang, E., Gonorrhoische Paraurethritis 7:112; Der vener. Katarrh 9: 67.99; Gonorrhoe-Discussion 8:83, 91; Molluscum contag. an d. Penishaut 9:515.

Lang, M., u. de Freudenreich, Oïdium lactis 10:479.

Lange, Diagnost. Tuberkulinimpfungen 9:780; Milzbrand-Schutzimpfg 10:143; Tuberkulinimpfg a. rotzige Pferde 7:244.

Langenbuch, Jodtrichlorid als Desinficiens u. Antisepticum 3:381.

Langerhans, Modification d. Platten-Culturen 6:583; Soor d. Oesophagus 3:318; Verbreitg d. Tuberkelbac. im Körper 4:184.

Langhans, Actinomykose 4:288.

Langlois s. Charrin u. L. 8:274. Langowoi, Malariaparas. 10:485.

Laugstein, Desinfection d. Hände 10: 678; Diphtherie-Behandlg 5:220.

Lannelougue, Acute Osteomyelitis 7: 48, 88; Congen. Uebertragung d. Tuberkulose 3:187.

Lannelongue u. Achard, Actiologie d. acuten Osteomyelitis 6:32, 33; Knocheneiterg 8:34; Speciesdifferenz zw. Staphylok. albus u. aureus 6:13.

Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. Coudray, Sclerogene Methode b. Osteoarthritis tuberculosa 8:712.

Lanz, Bacilläre Polyarthritis 9:328; Genius epidemicus 9:44; Gonokokkenfärbg 10:93; Incubationsdauer b. Tripper 9:83.

Lanz u. de Quervain, Hämatogene Muskeltuberkulose 9:761.

de Lapersonne, Thränendrüsentuberkulose 10:753.

La Porta, Bacteriol. Prüfg v. Nahrungsconserven 5:605.

Laplace, Desinfectionswerth d. Schwefel - Carbolsäure 4:549; Desinfectionswerth d. sauren Sublimats 3: 380; Keimgehalt v. Sublimat-Verbandstoffen 3:489.

Laquerrière, Diagnost. Lungenseucheimpfg 9:50; Mallein 8:253; Virus

péripneumonique' 6:119.

Laquerrière s. a. Apostoli u. L. 6:505. van Laer, Schleimbild. Bac. im Bier Laredde s. Robin u. L. 9:31. [5:460. Larini, Paget'sche Krankh. 10:495.

La Rosa, Gonorrhoe-Behandlg mit Kreolin 6:144.

Larsen, Scheidewände in d. Zitzen b. Rinde S:581.

Laruelle, Bact. coli com. als Peritonitis-Erreger 5:335.

Lasalle, NegativerGonokokkenbefund b. Arthritis gonorrhoica 10:106. Lasch, Syphilis 7:268.

Lasché, Hefe-Arten 8: 410, 411.

Laser, Bacteriol. Untersuchg d. Königsberger Leitungswassers 8:587; 10:622; Cholera-Diagnose 8:329; Einfl. d. Citronensäure a. Diphtheriebac.10:186; Gonokokkenbefund b. 600 Prostituirten 9:74; Makroskop. Wasseruntersuchg dch Anwendg v. Wasserstoffsuperoxyd 10:693; Mäuseseuchebac. 9:131; Neuer f. Thiere pathog. Bac. 9:328; Neuer pathog. Bac. a. d. Gruppe d. Frettchen-Schweine-Seuche 8:146; Prakt. Verwerthbarkeit d. Mäuseseuchebac. 10:334; Saprol 8:488; Typhusbac., Cholerabac. u. Tuberkelbac. in der Butter 7:260.

Lassar, Bac. b. Lichen ruber 1:106; Tuberkulin-Behandlung eines tuberkulösen Hautgeschwürs 7:747.

Latapie, Apparat z. Fixirg v. Ver-

suchsthieren 10:673.

Latis, Bacteriol. Luftuntersuchg in Krankensälen 6:562; Placentare Milzbrandinfection 7:164; Uebergang d. Milzbrandbac. a. d. Foetus 5:161.

Latteux, Antisept. Eigenschaften d.

Ichthyols 8:484.

Lauenstein, Erysipel-Behandlg nach Kraske-Riedel 5:46.

Laufenauer, Lyssa b. Menschen 5:134. Laulanié s. Jeannel u. L. 4:172, Launois s. Moreau u. L. 9:753.

Laurent, Bact. d. Brotgährg 3:339; Physiol. Thätigkeit d. Hefezellen 7:379; Soorpilz 6:424; Verhalten d. Bact. im Boden 2:409.

Lanth, Infectiöse Pneumonie 2:79. Lauth s. a. Hanot u. L. 4:199.

Lavaux, Gonorrhoe u. Heirath 7:110. Laveran, Dysenterie 9:301; Hämatozoën d. Malaria 3:322, 5:426; Hämatozoën d. Vögel 7:402; Infectiöse Parotitis 9:100; Malariaparas. 6:428, 430; 8:414-416.

Laveran u. Catrin, Infectiöse Paro-

titis 9:100.

Lawrinowitsch, Cholerabac. u. Nah-

rungsmittel 8:333.

Lazarus, Antitox. Wirksamkeit d. Blutserums Cholera-Geheilter 8: 346; Cholera dch Laboratoriums-infection 9:395; Milchconservirungsmittel 7:641; Pathol.-anatom. Befunde bei Tuberkulininjicirten 7:736.

Lazarus u. Weyl, Weitere Beiträge z. Theorie d. Milzbrand-Immunität 8: 124. Lazarus, Canon u. Pielicke, Bacteriol. Cholera-Untersuch. 8:354.

Lebedeff, Intrauterine Uebertragung v. Erysipel-Kokken 2:53.

Leber, Abgeschwächte Tuberkulose 7:830; Aetiologie d. infectiösen Entzündg am Auge 4:409; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiterg 4: 401; Entstehg d. Entzündg 7:581.

Leber u. Wagenmann, Infantile Nekrose d. Bindehaut deh Streptok. Invasion 4:27. (53.

Lebreton, Purpura haemorrhagica 10: Leclainche, Malleïn 8:253; Neue hämorrrhag. Septikämie b. Ringeltauben 10:162.

Leclainche u. Conte, Prüfg d. Vaccinekälber m. Tuberkulin 9:745.

Leclainche u. Greffler, Tuberkulose b. Rind 7:846. (9:261.

Leclainche u. Montané, Lungenrotz Leclainche s. a. Joly u. L. 9:106. Lecleff, Beziehg zw. d. pathog. Wirkg

d. Mikrobien u. ihrer Resistenz gegenüber d. Serum 10:571; Sporicide Wirkg d. Körpersäfte 10:571.

Le Dantec, Giftpfeil v. d. Neuen Hebriden 8:181; Streptok.-Infection b. Variola 8:289; Tetanusbac. im Pfeilgift 7:221.

Ledderhose, Pathogenität d. Bac. pyo-

cyaneus 3:259; 4:242.

Ledermann, Mykosis fungoides 5:119. Ledoux-Lebard, Pseudotuberkulose 7:782; Wirkg d. Lichts a. Diphtheriebac. 9:172.

Ledoux-Lebards.a.Grancheru. L.-L. 5:329; 6:327; 7:687; 8:669, 692.

Lee, Tuberkulose b. Rindvieh 7:845. Legay, Milch tuberkulöser Kühe 9:744.

Legay s. a. Legrain u. L. 7:122.

Le Gendre u. Beaussenat, Otitis media u. Gonitis 8:35.

Le Gendre u. Claisse, Kokken b. Erythem 8:40.

Leger, Neue Gregarine ,Rhopalonia Geophili' 10:515.

Legrain, Aetiologie nicht gonorrhoischer Urethritiden 5:113; Beziehg zw. d. Gonokokken u. d. zelligen Elementen d. gonorrhoischen Secrets 3:58; Hefeart im Vaginalschlein 5:551; Mikrobien in Urethralausflüssen 4:74; Mischinfection b. Urethritis gonorrhoica 5:110.

Legrain u. Legay, Urethritis m. Epididymitis ohne Gonokokken 7:122.

Legrous, Einfl. versch, Infectionen a. Tuberkulose 9:755. Legroux u. Hallopeau, Stillstände der Tuberkulose 9:771.

Lehmann, E., Impf-Tuberkulose b. Menschen 2:234.

Lehmann, F., Placentartuberkulose 10: 744; Tuberkulose d. Placenta 9:750.

Lehmann, K. B., Antibact. Wirkg frischen Harns 7:501; Bact. coli u. Bac, levans 10:325; Bact, phosphorescens Fischer 5:463; Formaldehyd 9:562; Sporenbildg b. Milzbrand **3:**101.

Lehmann, Pyog. Eigensch. d. Typhus-

bac. **7**:253.

Lehnert s. Uhlig, Lehnert u. Teselken 8:129.

Lejars, Externe Lymphangitis tuberculosa 7:805.

Leiblinger, Neuc prophylakt. u. therapeut. Maassnahmen geg. d. Cholera 9:366.

Leichmann, Freiwillige Säuerg d. Milch 10:630; Schleimige Gährg d. Milch 10:631.

Leichtenstern, Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:705.

Leidholdt, Augentuberkulose 6:318. Leistikow, Maul- u. Klauenseuche 9: 106.

Leith, Vorlesungen üb. Pathologie 10: Leloir, Actiologie d. Lupus 8:695; Atyp. Varietäten d. Lupus vulgaris 4:204; Lepra 10:316; Lepra in Frankreich 9:280; Lupus erythematosus 7:807; Lupus u. Tuberkulose 3:206; Lymphdrüsenschwellg b. Lupus 6:306; Pyodermitis 9: 27; Scrophul.-Tuberkulose d. Haut etc. 8:706; Sklerosing d. Lupus 6: 305; Thierexperimente m. Leprabac. 3:229; Zungen-Lupus 5:303.

Lemaistre, Kokken b., Perlèche' 2:113. Lemeke, Beziehg d. Stoerk'schen Blennorrhoe z. Rhinoskleroma re-

spiratorium 10:298.

Lemonnier, Blennorrhagie u. Rheumatismus 8:81, 87. (7:379, 380. Le Moult, Pilz d. Engerlingsseuche

Lenander u. Sundberg, Perinephritis acuta deh Bact. coli 10:324.

Lendet s. Würtz u. L. 7:295.

Lenewitsch, Antibact. Wirksamkeit d. Kreolins 5:493.

Lenhartz, Secundärinfectionen Scharlach 4:417.

Lenti, Alkohol, Glycerin, Olivenöl als Desinfectionsmittel 9:572.

Lentis. a. De Giaxa u. L. 9: 363; 10:373. Leo, Aufhebg d. natürl. Immunität deh Phloridzin 5:528.

Leo u. Sondermann, Biologie d. Cho-

lerabac. 10:365.

Leone, Verhalten d. Bact, in Trinkwasser u. kohlensauren Wässern 2:403.

Diphtherie Leonhardi, Croup, Scharlach S: 199.

Leonhardi u. Neelsen, Phthisis pulmonum ohne Tuberkulose 5:305,

Leoni, Specif. Activität d. Pocken-

lymphe 10:329,

Leopold, Mischinfection u. gonorrhoische Endometritis etc. 9:80; Pathogenese d. Beri-Beri 8:94; Verhütg d. puerperalen Infection 4:547.

Lepidi-Chioti, Typhusbac. in Dejec-

tionen 2:178.

Lepidi-Chioti u. De Blasi, Bac. d. Miliaria v. Palermo 3:263; Thier-

experiment m. Typhusbac. 3:139. Lépine, Antibact. Wirkg d. Acetanilid 3:380; Combinirte Anwendg v. Antisepticis 2:437; Tuberkulose-Behandlg m. Inhalationen v. Quecksilberiodid 4:207.

Lépine u. Paliard, Tuberkulose-Behandlg m. Fluorwasserstoffsäure-

Inhalationen 5:316.

Lepp s. Babes u. L. 5:135. Leppmann, Desinfectionsapparat 9: Lepra-Discussion d. 2. Internat. dermatolog. Congr. in Wien i. J. 1892 8:265.

Lepra-Discussion d. 3. Congr. d. Deutschen dermatol. Gesellsch. in Leip-

zig i. J. 1891 8:265.

Lerch, Milzbrand 10:145. (10:323. Lermoyez, Tonsillitis deh Bact. coli Leroy, Biologie d. Erysipel-Kokkus 5:45; Pseudotuberkulose 7:784.

Le Roy des Barres, Pustula maligna 10:145.

Lesage, Actiologie d. Cholera infantum 5:550; Bac. b. Cholera infant. 6:361; Bac. d. grünen Diarrhoe: **3**:266; **4**:249.

Lesage u. Macaigne, Bact. coli com. 8:281; Die Cholera im Hospital St.

Antoine i. J. 1892 9:398.

Lesage u. Pascal, Tuberkulose d. Kindesalters. Lymphdrüsentuberkulose 9:746.

Lesage u. Pineau, Pneumok.-Infection 9:44.

Lesage s. a. Winter u. L. 6:384.

Leser, Actinomykose b. Menschen 5:402; Impftuberkulose b. Menschen 3:181. (9:165.

Lesi, Antitoxinbehandlg b. Tetanus Lesin, Pharyngitis u. Basalmeningitis deh Actinomykose 10:454.

Lesky, Die Pasteur'schen Milzbrand-Schutzimpfg 4:117.

Lešnik, Smegmabac. im Harn 8:264. Lespinasse, Onychomykosen 6:418. Lesser, Lehrb. d. Haut- u. Geschlechtskrankh. 4:69.

v. Lesser, Impftuberkulose v. d. Haut

aus 4:202.

Letnik, Gonorrhoebehandlg m. Resor-

cin 5:116.

Letulle, Empyem dch Friedlaender's Pneumobac. 6:81; Infection v. runden Magen- u. Duodenal-Geschwüren 4:469; Tuberkelbac.-Färbg 8: 662.

Letzerich, Bac. d. Influenza 8:210;

Bac. nephritidis 3:268.

Leube, Bact. d. ammoniakal. Harngährung 1:173. (487.

Leubuscher, Desinfectionsapparate 3: Leudet s. Würtz u. L. S:304; 9:301. Levi, L., Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 6:131. (10:608.

Levinçon, Krankh. d. Thränenwege Leviseur, Behandlg d. Trichophytie d.

Kopfes 5:417.

Levison s. Salomonsen u. L. 4:541. Levy A., Spontane Milchgering 3:364.

Levy, E., Aetiologie d. Pleuritis 6:37, 68; Aetiologie d. Pyämie 6:48; Bact. d. Eiterg 7:42; Intrauterine Uebertragung d. croupösen Pneumonie 5:86; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:107; Selbstinfection b. Schwangeren 10:54, 613; Sepsinvergiftg u. Proteus Hauseri 10:446.

Levy, E., u. Knopf, Diphtheriebe-

handlg 9:184.

Levy, E., u. Schrader, Bact. b. Otitis media 5:81.

Levy, E., s. a. Fischer u. L. 9:27, 28, Levy, E., s. a. Klemperer u. L. 10:5. Levy, E., s. a. Limbourg u. L. 6:45. Levy, F., Gonorrhoe d. Weibes 4:69. Lewandowski, Indol- u. Phenol-Bildg

deh Bact. 6:489; 7:344.

Lewaschow, Actiologie d. Flecktyphus 8:296; 10:337; Bacteriotherapie b. Infectionskrankh. u. Serumbehandlg b. Flecktyphus 10:585.

Leweck, Antagonismus v. Bact. 5:532. Lewin, Gonorrhoe-Behandlg 8:91; Sporenbildg b. Milzbrand 3:102.

Lewin, A. s. Posner u. L. 10:599. Lewith, Resistenz d. Sporen geg.

höhere Temperaturen 5:484. Lewy, B., Anisöl als Einbettungsmittel 8:608.

Lewy, J., Differentialdiagnose zw. Syphilis- u. Smegmabac. 5:236.

Lexer, Experim. Erzeugung v. Osteomyelitis 10:46.

Leyden, Endocarditis gonorrhoica 9: 93; Gonorrhoische Mundaffection

d. Neugebornen 10:103; Gonorrhoische Myelitis 8:88; Klinisches über d. Tuberkelbac. 1:74; Pathologie d. Influenza 6:96.

Leyden s. a. Goldscheider u. L. 8:62. Ljantz, Incubationsdauer d. Gonorrhoe

8:81.

Liautard, Anwendgd. Malleïns 10:282. Libbertz, Diphtherieheilserumsfrage

Liborius, Anaërobiose d. Bact. 2:368; Desinficir. Wirkg d. Kalkes 2:436. Licciardi, Lepra 10:313.

Lichtwitz, Bacteriologie d. Sinuserkrankungen 10:588.

Lickfett, Koch'sches Plattenverfahren a. d. Deckglase 8:327, 610.

Lickfett s. a. Freymuth u. L. 9:353. **Lie,** Lepra **10**:313.

v. Liebermeister, Klinische Pathologie d. Lungentuberkulose 4:193.

Liebmann, Tuberkelbac. im Blute Tuberkulininjicirter 7:707, 708.

Liebrecht, Tuberkulose d. Auges 6: 317; 7:831; Tuberkulöse Mastdarmfisteln 2:220.

Liebrecht s. a. Heinz u. L. 8:91, 474. Liebreich, Anfertigung mikroskop. Schnitte in Metalleinbettg. 9:657; Die sogen. Cholerarothreaction 9: 356; Pyoktanin 6:605; Werth d. Cholerabact.-Untersuchg. 9:406.

Liebscher s. Reck u. L. 10:175. Lieffring s. Hartmann u. L. 9:298.

Liénaux, Pseudo-Tuberkulose b. Rind 6:328; Sept. Pleuropneumonie d. Kälber 8:64. (8:9.

Liénaux s. a. Mosselman u. L. 6:407; Lies u. Bertram, s. Berichte üb. Brustseuche-Immunisirung 9:51.

Liesenberg u. Zopf, Froschlaichpilz 8:591.

Lignières, Bact. coli-Septikämie b. Hühnern 10:324; Isolirg d. Bact. coli 10:321; Pathog. Wirkg d. Heu- u. Haferinfuse 10:602; Streptok. b. d. sog. ,Sommerwunden' d. Pferdes 10:57

Lima, Lepra 3:231.

Lima u. Mello, Lepra-Casuistik 3:231. v. Limbeck, Biologie d. Mikrokokkus ureae 3:335; Entzündl. Leukocytose 5:518.

Limbourg u. Levy, Actiologie d. sympath. Ophthalmie 6:45.

Linciano s. Pane u. L. 9:604.

Lindemann, Arthritis blennorrhoica 9:89.

Linden, Actinomykose 8:391. Lindet, Wirkg d. Kohlensäure b. d. Gährg 5:452.

Lindner, G., Die Tröpfchencultur u.

d. Bedeutg d. Mikroskops in d. Brauerei 10:669; Krankheitserregende Wirkg gewisser Vorticellen 10:520; Parasit, Protozoën 8:443; 9:524.

Lindner, P., Biersareinen 2:355; Erkenng d. Heferassen n. ihre photograph. Darstellg 8:409; Gefärbte Sprosspilze 3:343; Mikroorg, in d. Luft v. Gährungsbetrieben 3:432; Milchsäure-Sareinen 3:338; Mntabilität d. Bierhefe 3:368; Sareine in d. Gährungs-Industrie 4:333.

Lindstroem, Gonorrhoe Behandly m.

Pyoktanin 6:144.

Lindt, Mucor pusillus u. ramosus 2: 328; Otomykose durch Eurotium malignum 5:413; Primäre Lungenactinomykose 5:404.

Lingard, Einfl. d. Milzbrand-inficirten Foetus a. d. Mutter 5:161; Protozoën b. Surra 10:516; Skrophulose

-6:306.

Lingard s. a. Eve u. L. 2:264.

v. Lingelsheim, Differencing d. Streptok. 7:16; Streptok.-Frage S:15.

v. Lingen s. Högerstedt u. v. L. 10: 426.

Linhart, Gonorrhoe-Behandlg m. Oleum santalum indicum 3:62.

Linossier, Sporenpigment d. Aspergillus niger 7:364.

Linossier u. Roux, Morphologie d. Soorpilz 6:422, 423.

Lion u. Marfan, Bact. coli com. 8:280. Lion s. a. Gilbert u. L. 4:194, 241;

5:355; 7:294; 8:282; 9:291. Lion s. a. Juhel-Renoy u. L. 6:420. Lipari, Actiologie d. Pneumonie 5:59. Lipari u. Crisafulli, Keimfreiheit d.

Exspirationsluft Kranker 5:551. Lipez, Cultivirung v. Bact. in Culturgläsern 2:422; Gefärbte Dauerpräparate v. Deckglaskulturen 2:426.

Lisi, Pferdetyphus 9:108.

Lissitzin, Infectiosität d. Blutes rotz-

kranker Pferde 5:229.

Lister, Antisept. Verbandstoffe 5:594.
Litten, Cercomonaden im Lungengewebe 2:348; Chorea postgonorrhoica10:108; Erleichterg d.mikroskop. Untersuchg deh Centrifugiren 7:642; Peliosis gonorrhoica 10:107.

Ljunggren, Verhalten d. Darmbact. b. eingeklemmten Brüchen 9:635.

Livon, Lyssa-Impfg 3:96.

Löb, Combination v. Carcinom u. Tuberkulose 5:310; Keratomalacie 7: 313, 314; Puerperale Infection deh Thränensackblennorrhoe d. Hebamme 5:26. Lober, Gonokokkenzüchtg a. Zuckergelatine 4:71.

van der Loeff, Proteïden im animal. Impfstoffe 3:328.

Löffler, Bac. typhi murium 8:312, 9:337: Behandlg d. Rachendiphtherie 10:221; Diphtherie 7:233; Diphtheriebac. 3:244; Enstehg d. Diphtherie 6:334,340; Geisselfärbg 4:568; 6:575; Geschichte d. Bacteriologie 3:6; Keimgehalt v. Verbandsstoffen 3:488; Klärg d. Abwässer 9:698; Milch-Bact. 3:337; Nachweis d.Cholerabact, im Wasser 9:355; Natur d. Rotzcontagiums 2:182; Prakt. Werth d. Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Prophylaxe d. Diphtherie 6:340; Schweinerothlaufbac. 1:101; Sterilisirbare Injectionsspritze 10:680: Tonnenabfuhrsystem 9:698; Zur Diphtheriefrage 10:238.

Löffler u. Abel, Keimtödtende Kraft

d. Torfmulls 10:540.

Lohnstein, Ichtyol b. Krankh. d. Uro-

genitaltractus 9:100.

Loir, Mikrobiologie in Australien 9: 4; Milzbrand in Australien 9: 125; Peripneumonie in Australien 9: 52; Typhusbac.im Seine-Wasser 3: 149.

Loir u. Duclaux, Geflügeldiphtherie in Tunis 10:239.

Loir, Germond u. Hinds, Milzbrand b. Hammeln 4:113.

Lombroso u. Ottolenghi, Toxische Wirkg d. Oïdium lactis 6:491.

Lomer, Diagnose d. weibl. Gonorrhoe 2:88.

Lominsky, Parasitismus pathog. Bact. a. lebenden Pflanzen 6:568.

Londe et Petit, Endocarditis vegetans tuberculosa 10:756.

Longard, Actiologie d. Folliculitis abscedeus infantum 3:17; Identität d. in d. Milch fiebernder Wöchnerinnen vorkommenden Staphylok, m. denen d. acuten Eiterungen 2:18.

Longard s. a. Buchner, Longard u. Riedlin 3:358.

Looft, Lepra anaesthetica 7:278; 8: 271; 9:273. (529.

Looss, Phagocyten u. Phagocytose 8: Lop, Arthritis b. Gonorrhoe 8:87.

Lorand, Lepra in Schweden u. Norwegen 10:315.

Lorenz, Bekämpfg d. Schweinerothlaufs 9:133; Beobachtg üb. d. Mikroorg. d. Schweinerothlaufs u. verwandter Krankh. S:133; Immunisirungsversuche geg. Schweinerothlauf S:134; Schweinerothlauf-

Schutzimpfg 10:151; Schweineseuchebac. 4:137.

Lorey, Diphtherie - Behandlg Zuckerstaubeinblasungen 4:235.

Loriga u. Pensuti, Sero-fibrinöse Pleuritis deh d. Typhusbac, verursacht 6:220; Tuberkulöse Pleuritis

Lortet, Bac. b. Faulbrut d. Bienen 6:372; Pathog. Bact. im Schlamm d. Genfersees 7:564; Pathog. Bact. im Schlamm d. todten Meeres 7:219.

Lortet u. Despeignes, Mikroorg. im Trinkwasser 7:563; Tuberkelbac. u. Regenwürmer 8:719, 720.

Löte, Heilversuche b. Milzbrand 3: 105; Spontane Virulenz - Abschwächg d. Tuberkelbac. 4:268.

Lothes s. Dieckerhoff u. L. 7:244. Love, Gonorrhoe-Behandlg m. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-

Injectionen 5:116.

Loew, Antibact. Wirksamkeit d. Hydrooxylamins 5:498; Antibact. Wirkg d. Diamids 6:497; Chem. Fähigkeiten d. Bact. 8:461; Selbstreinigung d. Flüsse 6:485; 7:559.

Loew s. a. Emmerich, Tsuboi, Stein-

metz u. L. 8:535.

Loewenberg, Der Mikrobe d. Ozaena 10:335; Priorität d. Ozaenakokkus 2:68; Staphylok.b. Furunkeln 4:15.

Loewenthal, Experim. Cholerastudien 5:368; Wirkg d. Salols a. d. Virulenz d. Cholerabac, 4:270, 271.

Löwit, Leukolyse u. Lymphbildg 8: 524. Loewy, Typhusepidemie in Fünfkir-

chen 9:239.

Lubarsch, Angeborene u. erworbene Immunität 7:514; Bac. enteriditis 7:297; Bacterieider Einfl. d. Blutes 5:526; Epidemiologie d. Cholera as. 8:359; Immunität u. Schutzimpfg 8:551; Intrauterine Bact.-Uebertrag. 7:528; Phagocyten-Controverse 6:531, 532; Phagocytenlehre 4:418, 427. (8:127.

Lubarsch s. a. Frank u. L. 7:159; Liibbert, Antibact. Wirkg d. α-Oxynaphtolsäure 4:369; Antibact. Wirkg d. Sozojodols 5:496; Kieselguhrfilter 7:615; Staphylok. pyog. aureus 2: 17; Transportabler Dampferzeuger 8:642; Verhalten d. Staphylok. aur. gegen Jodoform 3:20.

Lübbert u. Schneider, Beständigkeit d. Sublimatgehalts in Sublimat-Verbandstoffen 4:550; Quecksilberalbuminat u. Quecksilbersublimat-Kochsalz-Verband 4:550.

Lübimoff, Färbg v. Tuberkel- u. Le-

prabac. 4:167.

Lubinski, Anaërobiose b. Eiterungen

10:22; Cultur anaërober Bact. 10: 666.

Lubliner, Beschneidungstuberkulose 6:303; Rhinosklerom d. Nase 7:266.

Lublinski, Behandlg d. Larynx-Tuberkulose m. Jodol 3:216; Eine Nachwirkg d. Antitoxins b. d. Diphtheriebehandlg 10:217; Tuberkulose d. Tonsillen 4:198.

Luc, Eiterg d. Antrum Highmori 8:43. De Luca, Mikrokokken b. Ulcus molle

2:96.

Lucas, Congen. Tuberkulose 7:792.

Lucatello, Bactericider Einfl. d. Blutes b. Pneumonie 5:527; Pathogenese d. Kehlkopfaffectionen b. Typhus 10:264; Streptok.-Pneumonie 6:65: Typhusbae. im Blut 2:176.

Lucet, Bac. d. Kaninchenseptikämie 5:37; Coryza gangraenosa d. Rindes 8:307; Eiterg b. Rinde 9:34, 334; Epizoot.Geflügel-Dysenterie 7:322; Kopferysipel b. Pferd 10:57; Leukämie d. Rindes u. Hundes 7:319; Mastitis d. Kühe 7:315; 9:107; Neue sept. Krankh. d. Kaninchens 8:316; Osteomyelitis b. Gänsen 8: 33; Pyog. Bact. b. Eiterungen d. Pferde 10:58.

Lucets.a. Raillietu. L. 6:463; 7:424; 8:445.

Luczny, Weibl. Gonorrhoe 8:79.

Liideritz, Antibacter. Wirkg d. Kaffees 5:500; Die anaëroben Bact. 4:356.

Ludwig, Lehrbuch d. niederen Kryptogamen 8:3; Photog. Bact. 3:344; Pilzkrankh. lebender Bäume 2:339.

Ludwig Ferdinand, Prinz v. Bayern, Pleuritis 8:560, 708.

Lührs, Actinomykose d. Menschen 5: Lukasiewicz, Lichen scrofulosorum 10:770; Nasentuberkulose 6:309.

Lukjanow u. Raum, Choleraepidemie im Gouvern. Lublin 8:356.

Luksch, Typhusbae. u. Bact. coli 8:225. Lumnitzer, Bae b. putrider Bronchitis 4:249; Wundtetanus 5:210.

Lundström, Pyog. Kokken in cystitischem Harn 6:547; Studien über d. Gonokokkus 1:21.

Lungwitz, Congenitale Tuberkulose b. Kalbe 10:749.

Lungwitz s. a. Kockel u. L. 10:747. Lüning u. Hanau, Actinomykose d. Menschen 4:293.

Lunkewitsch , Antisept. Eigensch. d. Pyoktanins 8:486; Bacteriol. Technik 10:657; Cholerarothreaction 10:357. (408.

Lunow, Actinomykose d. Menschen 5:

Lunt s. Roscoe u. L. 7:568.

Lüpke, Actiologie d. Drusenkrankh.

d. Pferdes 5:124; Coccidium oviforme 9:505; Erreger d. Drusenkrankheit d. Pferdes 6:122; Immunität 10:580; Milzbrandbac, 7:145; Verbessertes Catheart-Mikrotom 9:657. (5:233.

Lussana u. Romaro, Rotz b. Menschen Lustgarten, Aetiologie d. Urethritis 10:99; Psorospermosis follicularis vegetans 7:416; Syphilisbac, 1:95,

Lustgarten u. Mannaberg, Bact. in d. normalen männl. Urethra 3:417.

Lustig, Anleitg z. bacteriol. Wasser-untersuchg 6:563; Bac. pneumonicus agilis b. vagotomirten Kaninchen 4:241; Contagium d. Influenza d. Pferde 1:106; 4:64; Contagium d. Lungenseuche d. Rindviehs 1: 106; Ein rother Bac. im Flusswasser 6:477; Miesmuschelbac. 4:259; Mikroskop. Untersuchg v. Cholera excrementen, welche 33 Jahre i. Pacini'scher Flüssigkeit aufbewahrt wurden 10:401; Studien üb. Cholera as. 3:282, 288.

Lustig u. Carle, Actiologie d. en-

dem. Kropfs 6:550.

Lustig u. De Giaxa, Vorkommen feiner Spirillen in Choleradejectionen Lutaud, Lyssa-Impfg 3:97. [10:435. Luther, Weibl. Gonorrhoe 9:70.

Lutz, Ámöben-Dysenterie 7:407: Beziehungen zw. Stäbchen u. Kokken 2:366; Casuistik d. Rhinoskleroms 6:208; Correspondenz aus Honolulu [Lepra u. Syphilis] 8:271; Kokkothrixlepra e 2:250; Salolbehandle b. Tuberkulose u. gelbem Fieber 9:780; Sprosspilzartiger Epiphyt d. menschl. Haut 2:338.

Luzet, Malariavirus 6:449.

Luzet's. a. Hanot u. L. 6:40.

Luzzatto, Kokken b. acutem polymorphem Erythem 5:122.

Luzzatto s. a. Cavazzani u. L. 10:60. Lydtin, Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Rauschbrandimpfungen i. Baden 8:131; Schweinerothlauf-Schutzimpfg 2:140.

Lydtin u. Schottelius, Entstehg u. Verhütgd.Schweinerothlauf 1:101.

Maassen, Differenzirg choleraähnl.Vibrionen 10:354; Neues Anreicherungsverfahren f. Spirillen u. Vibrionen, z. Choleradiagnostik 9: 352.

Maassen s. a. Petri u. M. 7:639; S: 132, 612, 617, 622; 9:130.

Macaigne u. Chipault, Eitrige Gelenkentzündung 7:86.

Macaigue u. Einet, Gonokokken-Synovitis 10:105.

Macnigne s. a. Lesage u. M. 9:398. Macaigne s. a. Monod u. M. 10:36.

Macaigne s. a. Tollemer u. M. 9:90. Macailum, Molluscum contag. S:430. Mac Caw, Gonorrhoe-Behandlg m.

Thallium sulfuric. 5:116. (572. Mac Clintock s. Vaughan u. M. 10:

Macé, Bact. im Brunnenwasser 3:428; Bacteriol. Wasseruntersuchung 4:484; Cladothrix dichotoma 4:326; Typhusbac. im Boden 4:152.

Mac Fadyean, Bact. b. ,Louping-ill' 10:341; Chem. Producte d. Bact. 6:489; Coccidium oviforme 10: 511; Congen. Tuberkulose 7:795; Diagnose d. Tuberlose 10:778; Diagnose d. Tuberkulose b. Rind 9: 777; Diagnost. Werth d. Malleïns 10:289; Mallein 9:250; Milzbrand-Schutzimpfg 10:140; Morphologie d. Actinomyces 5:397; Pneumopericarditis b. Truthühnern 9:142; Schweine-Rothlauf 7:175; Triehophyton tonsurans 10:469: Tuberkulin - Anwendung b. Rindern 7: 766; Tuberkulose b. Pferde 7:847; 8:717; Virulenz v. Blut u. Muskeln b. d. Tuberkulose 8:697.

Mac Fadyeau u. Blaxall, Thermophile Bact. 10:536, 537. (251. Mac Fadyeau u. Hunting, Mallein S.

Mae Fadyean u. Hunting, Malleïn 8: Mae Fadyean, Nencki u. Sieber, Chem. Vorgänge im menschl. Dünndarm 7:552. (489.

Mac Fadyean s. a. Brunton u. M. 6: Machnoff, Durchgang v. Bact. durch d. Haut b. Einreiben S: 565. (126.

Mack, Milzbrandheilung b. Rinde 9: Mackenzie, Aspergillusmykose d. Antrum maxillare 9:447.

Mackh, Pilzvergiftg b. Pferden u. Rindvich 4:457.

Mac Laughliu, Actiologie d. Dengue-Fiebers 3:85.

Macleod u. Millis, Cholera-Infection b. Meerschweinchen 5:371.

Mac Munn, Gonorrhoe-Behandlg m. Carbolsäureu, Pfeffermünzöl 5:116.

Macrae, Cholera-Schutzimpfg in In-

Maerae, Cholera-Schutzimpfg in Indien 10:397; Fliegen als Cholera-verbreiter 10:406.

Macullum, Tuberkulose-Behandlg m. intrarectalen Injectionen v. Kohlensäure-Schwefelwasserstoff 3:214.

Mac Weeney, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:565; Cholera nostras 9: 302; Ein d. Bac, pyoc, ähnl. ehromogener Bac. 10:318.

Madlener, Tuberkul. Ovarialcyste u. tuberkul. Uteruspolyp 10:759.

Maffucci, Embryonale Infection 3:885; 4:180; Geflügeltuberkulose 6:323; Hülmertuberkulose 8:720; Kokken b. malignem Lymphom 4:91; Toxische Wirkg d. Tuberkelbac.-Producte 8:692; 10:721; Tuberkulös Infection v. Hülmerembryonen 5: 288, 289; Wirkg steriler Tuberkelbac.-Culturen 6:273.

Maffucci u. Bacquis, Wirkg d. Milzbrandbac. a. d. Hühnerembryo 2:

132.

Maffucci s. a. Flora u. M. 2:205.

Maffucci s. a. Trambusti u. M. 2:382. Magagui, Antitoxinbehandlg b. Tetanus 9:165.

de Magalhães, Carcinombac. 4:258. de Magalhãess.a. Bulhõesu.M. 4:293.

Maggi, Bacteriol. Wasseruntersuchungen 3:472; Bedeutg d. bacteriol. Forschg 3:443; Bedeutg d. Ptomaine f. d. Pathologie d. Infectionskrankheiten 3:368; Qualitat. bacteriol. Wasseruntersuchg 3:432.

Maggiora, Bact. b. einer Ruhrepidemie 7:554; Bact. d. Fusshaut 6: 555; Bacteriol Bodenuntersuchung 3:432; Epidem. dysenter. Dick-

darmentzündg 8:283, 373.

Maggiora u. Gradenigo, Bact. in d. Trommelhöhle u. Tuba Eustachii 6:557; Bact. in d. Tuba Eustachii bei Otitis media 6:48; Infections-Prädisposition deh Aetzung d. Schleimhaut 6:31, 545.

Magnussen, Actinomykose b. Men-

schen 1:139.

Mahen s. Ranglaret u. M. 9:321. Maicagne s. Lesage u. M. 8:281.

Maidl, Zungen-Actinomykose 5:403.
Maier, Schweinepest in Baden 10:154.
Maignen Wasserfilter aus Ashost 4:

Maignen, Wasserfilter aus Asbest 4:

556.

Majocchi, Actinomykose b. Rindvieh 5:409; Actinomykot. Entzündg d. Mittel- u. inneren Ohres 8:394; Hautactinomykose b. Menschen u. Thieren 3:313; Parasitäre Dermatosen d. Menschen 9:458; Pyog. Kokken in d. Krätzmilben-Gängen 5:541.

Majocchi u. Picchini, Kokken b. Hodgkin'scher Krankh. 2:112.

Mairet u. Bosc, Toxische Wirkg d. Blutserums gesunder Menschen 10: 573.

Makoldy, Malleïn 9:254; Pseudo-Lyssa u. Psorospermosis hepatica d. Kaninchen 10:512; Rauschbrand-Schutzimpfung 10:148.

Maksutow, Hühnertuberkulose u. Säuglingstuberkulose 10:715.

Malachowski, Färbg d. Malariaplasmodien 7:384.

de Malapert-Neuville, Bacteriol. Untersuchung v. Quellwässern 3:428.

Malécot, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe m. Arg. nitric. 6:144.

Malécot s. a. Poncet u. M. 9:760. Malerba s. Sauna-Salaris u. Malerba 4:333. (10:73.

Maleschini, Actiologie d. Meningitis Malet s. Cadéac u. M. 2:187, 188; 3: 158, 159, 160, 180, 181, 383; 4:176,

190; 5:261.

Maljean, Mikrobien d. Vaccine u. d.
Vaccinekokkus 9:305. (378.

Maljutin s. Gabritschewsky u. M. 9: Mallet s. Cadéac u. M. 10:293.

Mally, Neuer Heisswassertrichter 10: 653.

Malm, Diagnose d. Cholera 8:331; Tuberkulin 10:777.

Maltzew, Stoffwechselproducted. Milz-

brandbac. 7:148.

Malvoz, Bacteriol, Wasseruntersuchg 7:564; Bact. coli com. 7:294; Endocarditis verrucosa d. Valvula tricuspidalis 4:20; Typhusepidemie 8:238; Uebergang v. Milzbrandbac. a. d. Foetus 3:385; 4:391.

Malvoz u. Brouwier, Congen. Tuber-

kulose 5:287.

Malvoz s. a. Dache u. M. 8:557.

Mamurowski, Bacteriol. Choleradiagnose 10:356: Färbg d. Malariaparasiten 8:414; Färbg d. Recurrensspirillen 8:365; Veränderungen d. Recurrensspirillen am Ende d. Anfalls 10:444.

de Man, Wirkg hoher Temperaturen

a. Túberkelbac. 9:726.

Manchot, Kryptogenet. Sepsis m. typhusähnl. Verlauf 10:591. (846. Manderean, Tuberkulose b. Rind 7:

Mandereau, Tuberkulose b. Kind i: Mandry, Friedlaender's Pneumoniebac. 6:80; Tuberkulose d. Brustdrüse 7:809.

Mandry s. a. Eberth u. M. 6:190.

Manfredi, Abschwächg d. Mikrobien auf fetthalt. Nährböden 3:361; Absterben v. Darm aus resorbirter saprophyt. Bact. 2:376; Bact. im Strassenkehricht 7:570; Kokken b. progressiver Granulombildg d. Thiere 2:109; Mortalität an Tuberkulose in Italien 9:782.

Manfredi u. Traversa, Toxische Wirkg keimfreier Streptok.-Culturen 4:26.

Manfredi u. Zagari, Die Bacteriotherapie Cantani's 5:533.

Manfredi, Boceardi u.Jappelli, Einfl. d. Bacterien a. d. Inversion d. Rohrzuckers 3:362; 5:478. Manley, Gonorrhoische Arthritis 10: 106.

Mann, Nachweis v. Toxinen in frischen Leichen 4:451.

Manuaberg, Actiologie d. Morbus Brightii acutus 4:84; 7:52; Malariaplasmodien 7:386.

Mannaberg s. a. Lustgarten u. M. 3: Manson, Flagellen- n. Halbmondformen b. Malaria 10:485.

Manson u. Galloway, Amöben b, Leberabscess 10:499.

Mansaroff, Darier'scheKrankh, 7:415; Paget's disease of the nipples 7:419. Maragliano, Mikrobienbefund b. In-

fluenza 6:99.

Marantonio, Soorpilz 9:460. (16.de Marbaix, Virulenz u. Streptok. 9: Marcano s. Mosny u. M. 10:31. Marcantonio, Bact.-Gehalt d. Meerwassers 7:564.

Marchand, Bemerkg z. Kiener's Vortrag üb. Epidermiszellen u. Psorospermien 8:428; Milzbrand einer Schwangeren mit tödtl. Infection d. Kindes 3:109; Neuer Kapselbac. 9:59; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:715; Trichomonasi. Harn eines Mannes 10:513, 515.

Marchant, Eitrige Thyreoiditis nach Pneumonie 7:89. (148.

Marchesi, Tetanusbac, im Boden 9: Marchiafava, Perniciöses Fieber m. gastro-intestinaler Localisation 10: 486.

Marchinfava u. Bignami, Malariafieber 8:419; Pneumok, Fraenkel 7:76; Varietäten d. Malaria 7:390.

Marchiafava u. Celli, Malaria-Infection 1:153, 155; 2:342; 3:322, 324; 4:307, 310.

Marchiafava s. a. Celli u. M. 5:429; **6**:430, 431, 439.

Marchisio, Milzbrand-Heilg m. Carbolsäure-Injectionen 6:169.

Marcone u. Meloni, Kokken b. d. Hundestaupe 4:92.

Marcus, Spontane Tuberkulose b. Hunden 4:213; Syphilismikrobien 2:95; **4** : 225.

Marek, Bacteriolog. Technik 10:646. Marestang, Lepra u. Syringomyelie 8:

Marestang u. Combemale, Nerven b. Lepra 8:270.

Marfan, Arthritis b. Gonorrhoe 4:75. Marfan u. Toupet, Tertiäre Syphilis 6:242.

Marfan s. a. Lion u. M. S:280.

Mari, Lippenactinomykose 8:394; Rotzdiagnose 10:294.

Mariage s. Netter u. M. 6:34, 77.

Marianelli, Achorion Schoenleinii S: 399; Favus-Pilz 7:370; Perianales tuberkulöses Hautgeschwür 4:201; Psorospermosis follicul. Darier 10: 497; Trichophyton tonsurans 9: 454, 455.

Marie, Infectionen u. Epilepsie 8:565. de Marignac s. d'Espine u. de M. 6: 341; S; 20, 300.

Marino-Zucco, T. u. S., Addison'sche Krankh, 8:556. (407.

Marino-Zucco s. a. Celli u. M.-Z. 2: Marinucci, Sterilisation d. z. subcutanenGebrauch bestimmtenMedicamente 7:632. (225; **5**:236.

Markuse, Syphilis- u. Smegmabac. 4: Marmonier, Hantkrankh. b. Gonorrhoe 10:107.

Marmorek, Mikrobienbefund b. Influenza 6:106; Theorie d. sept. Kranklı, 10:592.

Marogna, Untersuchg d. Eiters e. Periurethralabscesses 8:279.

Marot, Streptokokkus 9:15; Streptok. i. Mundschleim S:22.

Marotta, Variola-Kokkus 2:36.

Marpmann, Antibact. Wirkg d. Hydroxylamins 4:371; 5:474; Antibact. Wirkgd. Alantols 3:380; Bacteriol. Utensilien 4:528; Bacteriol. Wasseruntersuchg f. Apotheker 4: Desinfectionswirkg 533; 5:566; heisser Luft u. in ders. verdampfter Substanzen 5:592; Mittheil. üb. Conservirg- u. Färbungsmethoden 10: 646; Nährboden-Herstellg 7:605; Plattenkühler, Culturzellen, Thonfilter 7:597; Psorospermien im Schweinefleisch 5:443; Tuberkelbac, im Strassenstaub 9:743: Thyphusbac, u. Bact, coli 10:251.

Marschalko, Syphilisbae. 7:267. Martell, Phlebitis b. blennorrhag. Rheumatismus 4:75; Tuberkulose-Behandlg m. Calomel 4:208;5;317:6:290.

Martens, Intrauterine Uebertragung d. Lungenseuche 5:96; Verhalten d. Antiseptica geg. Bact. 4:364.

Martha, Abgeschwächte Diphtherie 9: 173; Bac.pyocyaneus b. Otitis media 8:275.

Martha s. a. Netter u. M. 2:46.

Marthen, Antisepsis b. Augenoperationen 9:680.

Martin, A., Antibacter. Behandly d. Gonorrhoe 6:143. (10:454.

Martin, C. H., Lungenactinomykose Martin, Edward, Vulvo-vaginitis d. Kinder 8:81. (S: 238.

Martin, G., Typhusbac, i. Trinkwasser

Martin, H., Culturversuche m. Tuberkelbac. 5:260.

Martin, H., s. Grancher u. M. 6:287. Martin, I., s. Denys u.M. 9:549; 10:81. Martin, L., Klin. u. bacteriol. Diphtherie-Untersuchg 8:192.

Martin, L., s. a. Chaillou u.M. 10:226. Martin, L., s. a. E. Roux u.M. 10:190. Martin, L., s. a. E. Roux u. Chaillou

10:213

Martin, S., Chem. Producte d. Milzbrandbac. 6:159; 7:146; Diphtherie 9:174; Diphtheriegift 8:187; Natur d. Gifts in diphtherit. Membranen 10:187.

Martin, S. C., Vaccine 10:329.

Martin, Infectionsexperimente m. Tuberkelbac. b. Hühnern 4:177; Influenza d. Pferde u. Grundwasserschwankungen 4:65; Verhalten d. Tuberkelbac. gegen Hitze 4:173.

Martin s. a. Landouzy u. M. 3:186. Martin-Durr, Die Cholera a. d. Inseln Molène u. Triélen 1893 10:424; Sanitäre Maassnahmen a. d. Grenze während d. Choleraepidemie 1892 9:347.

Martinaud, Einfl. d. Sonnenstrahlen a. Traubenhefe 8:409, 505; Untersuchg d. Bierhefearten 4:331.

Martinotti u. Barbacci, Leukocytose b. Milzbrandinfection milzloser Thiere 6:533; Typhusbac im Brunnenwasser 5:193.

Martinotti u. Tedeschi, Milzbrandimpfg in d. Nervencentren 7:161, 162.

Martinotti s. a. Barbacci u. M. 7:161. Marwedel, Prostatatuberkulose 8:711. Marx, Fremdkörper in d. Orbita als Tetanuserreger 9:167; Reincultur d. Hefearten 3:340.

Marzi, Bacteriol. Wasseruntersuchg 4:486; Versendg v. Bact.-Proben

2:420.

Marzi s. a. Testi u. Marzi 2:206. Maschek, Bact.im Trinkwasser 3:428; Theorie d. Desinfection 8:644.

Maslowsky, Bac. pyog. foetidus 8:305. Massa, Infection v. Kaninchen deh combinirte Bact.-Impfg 5:534.

Massai, Larynx- u. Pharynxerysipel 7: 51; Primäres Larynxerysipel 6: 546. Massalongo, Bact.-Befund b. Broncho-

pneumonie 2:65; 3:38. (9:495. Massari u. Ferroni, Krebsparasiten Massari s. a. Ferroni u. M. 9:500, 523. Massart, Chemotaxis d. Leukocyten

u. Immunität 8:524; Sensibilität niederer Organismen 8:508; Tonotaxismus u. Geotropismus niederer Organismen 7:436, Massart u. Bordet, Immunität 7:502; Reizbarkeit d. Leukocyten dch Bact. -Producte 6:536. (9:586.

Massart s. a. Everard, Demoor u. M. Masselin s. Mocard u. M., 5:323. Masselin s. a. Thoinot u. M. 9:2.

Mastbaum s. Emmerich u. M. 7:505. Masur, Wirkg todter Tuberkelbac. 10: 721. (236; 5:225.

Matlakowski s. Jakowski u. M. 3: Di Mattei, Antibact. Wirkg gewöhnl. Seifen 5:501; Hemmgd. Milzbrand-Infection dch Staphylok. aur. 5: 158: Immunität deh medicamentöse Substanzen 4:440; Immunität-Dauer geg. Milzbrand nach Erysipel-Vorimpfg 4:448; Impfversuche m. Malariablut 7:388: Intrauterine Uebertragung d. Immunität 4:447; Lebensdauer d. Milzbrandsporen 10:134; Tuberkelbac. im Schweiss v. Phthisikern 4:180; Virulenz d. Rauschbrandsporen in inficirtem Fleisch 10:148; Vorkommen d. Tuberkelbac. a. d. äusseren Körperoberfläche v. Phthisikern 5:311; Werth d. Schotteliusschen Verfahrens f. d. Cholera-Diagnose 5:376.

Di Mattei u. Seala, Antibact. Wirkg
 d. Sublimatlösungen 5:491; Antibact. Wirkg
 d. Jodoforms 4:361.
 Di Mattei u. Stagnitta, Einfl. d.

Di Mattei u. Stagnitta, Einfl. d. fliessenden Wassers a. pathog. Bact. 5:556.

Di Mattei s. a. Bordoni-Uffreduzzi u. Di M. 2:154.

Di Mattei s. a. Canalis u. Di M. 4:361. Di Mattei s. a. Emmerich u. Di M. 3:405; 4:449.

Matterstock, Syphilisbac. 2:259.

Matthes, Hygien. Maassregeln b. Choleragefahr im Eisenbahnverkehr 9: 415; Wirkg subcutan einverleibter Albumosen 10:722. (10:253.

Matthews, Typhusbac. u. Bact. coli Matthieu, Kokken in endocardit. Excrescenzen 2:79.

Maumus, Diastat. Wirkg d. Milzbrandbac. 9:122. (5:438.

Maurau, Contagiosität d. Molluscum Maurea s. Germano u. M. 9:215, 216. Maureau, Bewegl. Sarcine 8:459.

Mäurer, Unschädlichmachg d. Thiercadaver u. Abfallstoffe 10:693.

Mauriac, Arthritis Gonorrhoica 6:139. Mavrogeny, Contagiosität d. Lepra 10:315.

Maximowitsch, Antibact. Wirkg. d. Naphthols α 4:370; Dielenverunreinigung d. Krankenaustalten m. Mikrobien 10:634. Maximowitsch u. Grigoriew, Milzbrand b. Menschen 9:126.

May, Prognost. Bedeutg d. Zahl d. Tuberkelbac. im Auswurf 2:215.

Mayer, Actinomykose d. Menschen 3:312; Actinomykose-Uebertragung a. d. Menschen 5:409.

Mnyet, Impferfolg m. Krebs 9:496. Mnyo, Actinomykose d. Rindes 9:437:

10:457.

Mayzel, Smegmabac. i. Harn S:264.
Mazotti, Oesophagustuberkulose 1:83.
Mazza, Actiologie d. Eiterg 4:403;
Actiologie d. sympath. Ophthalmie 4:414;
Gonokokken-Cultivirg a. einem Pleuraexsudat 10:107;
Serumtherapie d. Syphilis 9:266;
Trichophytompilz 7:374.

Mazzanti, Pferdetyphus 9:109.

Mégnin, Intraut, Infection 7:525: Trichophytic beim Huhn 10:475; Trichophytonpilze 7:375. (6:113.

Mégnin u. Veillon, Influenza b. Hund Mégnin s. a. Cornil u. M. 1:74.

Meierowitsch, Actiologie d. Erysipels 4:39.

Meinert, Gynäkol. Tetanus 9:167. Meiselis, Erworbenelmmunität 10:575.

Meisels, Typhusbac. im Blut 2:176. Melcher u. Ortmann, Lepra-Uebertragung a. Kaninchen 1:89: 2:253.

Melchior, Cystitis u. Urininfection 9: 314:10:103; Typhusbac.als Suppu-

rationsursache 8:233.

Melle, Actiolog. Bedeutg d. Rhinosklerombac. 4:228; Bact. glischrogenum im Harn eines Leprakranken 4:334; Färbg d. Rhinosklerombac. 4:228.

de Mello s. Lima u. de M. 3:231. Meloni s. Marcone u. M. 4:92. Melsome s. Cobbett u. M. 10:21.

Meltzer, Fundamentale Bedeutg d. Erschütterg a. d. lebende Natur 10:528; Mechan, Verhältnisse b. d. Entstehg d. Pneumonie 5:87.

Ménard, Ulceröse Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112. (6:41.

Ménard s. a. Straus, Chambon u. M. Mendel, Hauthämorrhagien nach Behring's Heilserum 10:216.

Mendoza, Eigenbewegung d. Mikrokokken 5:470; Vorkommen d. Kommabac, in d. Gewässern 9:400.

Ménétrier, Pathogenese d. Aneurysmenbildung in tuberkulösen Cavernen 6:312.

Ménétrier s. a. Duffocq u. M. 6:78. Ménétrier s. a. Trosier u. M. 7:806.

Menge, Bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecrete Nichtschwangerer 10:101, 611; Gonokokken-Cultur 9:68; Gonorrhoische Tubenentzündg n. Peritonitis 7:106; Laparotomie b. geborstener Pyosalpinx 9:85; Mikrokokkus m. Eigenbeweg. S:460; Sarcine in ,rother' Milch 5:458.

Mensi, Hautgangrän b. Masern 10:332. Mensi u. Carbone, Meningitis deh Typhusbae. 9:237.

Mercandino, Heilg pyam. Infection [Fochier'sche Methode] 8:44.

Mercanti s. Gasparini u. M. 7:697. Mercschkowsky, Virulenz d. Löfflerschen Mäusetyphusbac. 10:333.

Merke, Apparat z. Herstellg keimfreien Wassers 8:634; Cholera-Dejectionen im städt. Krankenh. Moabit 8:639; Dampfsterilisator 8:642; Stand d. Desinfection 9:685.

Merke s. a. Guttmann u. M. 2: 434, Merkel, G., Tuberkulose siderot. Lungen 3:191.

Merkel, S., Bact.-Culturen - Conser-

virg m. Formalin 10:672. Merkel, W., Milzbrand in d. Pinsel-

industrie 9:126.

Merkel u. Goldschmidt, Prakt. Verwerthbarkeit d. Typhusbac.-Nachweises 3:144.

Merklen, Menschl. Inoculationstuberkulose 4:200.

Mermann, 200 Geburten ohne innere Desinfection 8:649.

Mermet, Pelviperitonitis blennorrhagica 9:84.

Mertz, Meningitis tuberculosa 9:760. dn Mesnil, Actiologie d. Pemphigus vulgaris 10:331; Gonorrhoische cystitis 7:118; Transportabler Desinfectionsapparat 4:542.

Messea, Geisseln b. Proteus vulgaris 7:344; Löffler's Geisselfärbg 6:575.

Messeri, Wirkg d. Wuthgifts b. Thieren m. ausgebildeter Wuthkrankh. 8:107.

Messner, Wundbehandlg inficirter Wunden 10:675.

Métaxas u. Verchère, Posttraumatische tuberkulöse Meningitis 4: 192. (457.

v. Metnitz, Kieferactinomykose 10:
Metschnikoff, Bact. b. Rinderpest 3:
267; Bact. m. longitudinaler Theilg
4:341: Cholerauntersuch. 10:351,
390; Die Cholera u. d. Vibrionen
9:392: Immunität 7:514; 8;143,
526, 527, 529; 10:578; Intracelluläre Verdauung 5:477; Milzbrand
d. Tauben 6:161; Milzbrand weisser
Ratten 6:163; Milzbrand-Schutzimpfungen 3:112; 5:163; MilzbrandvaccinimThierkörper 7:159;

Muskelphagocytose 8:528; PlasmodiumMalariae 3:325; Pathologie d. Entzündg 7:487; Phagocytäre Rolle d. Tuberkelriesenzellen 4:181, 183; Phagocytenlehre 3:393, 394, 395, 401; 4:429, 431; 5:520; Pleomorphismus d. Bact. 5:389, 391; Rolle d. Flüssigkeiten b. d. Immunität 9:589.

Metschnikoff u. Rudenko, Gewöhng d Organismus an Bact.-Producte

7:685.

Metschnikoff u. Roux, Bactericide Kraft d. Blutserums 7:496.

Metschnikoffu.Soudakewitsch, Muskelphagocytose 8:528.

Mettenheimer, Algosis faucium leptothricia 6:401.

Meunier s. Cadéac u. M. 5:497.

Mewins, Epidemiologie d. Diphtherie 10:209.

Meyer, A., Tuberkulose d. Cervix uteri 10:762.

Meyer, E., Infection vernarbter lrisvorfälle S:562.

v. Meyer, E., Diagnost. Tuberkulinimpfg 9:775; Tuberkulöse Natur d. Onychia maligna 3:207.

Meyer, F. A., Reguling d. Abflussmengen a. d. Filtern 10:701.

Meyer, Fr., Tuberkulöse Natur d. Chalazion 7:838.

Meyer, G., Oleum Santalum indicum gegen Gonorrhoe 3:62. (7:481.

Meyer J., Bedeutg d. Lymphknoten Meyer H., Pneumok. Fraenkel b. Endocarditis u. Meningitis 4:57.

Meyer W., Beschneidungs-Tuberkulose 8:184.

Meyers, Tuberkulose b. einer Giraffe 7:849.

Meyhöfer, Cholera nostras ohne Kommabac. 1:130.

Mibelli, Färbg d. Rhinosklerombac. 7:262; Favuspilz 7:365, 366, 368, 371; 8:398; Rhinosklerombac. im Gewebe 4:229; 5:220; Trichophytia blepharociliaris 10:474.

Michael, Typhusbac. im Brunnenwasser 2:180. (9:94.

Michaelis, Endocarditis gonorrhoica Michaelow, Kommabac. in d. Choleradejectionen 8:354.

Michalik, Bac. b. Meningitis d. Pferde

u. Rinder 6:360.

Michel, Septische Impf-Keratitis 4:31; Trachom-Kokken 2:100; Tuberkulose d. Auges 7:826; Wirkung d. Staphylok. alb. a. d. Miche 2:23.

Michel s. a. Nourry u. M. 8:258. De Michele, Erythrasmapilz 7:376; Toxicität d. Milch tuberkul. Thiere 10:729; Tuberkulosevarietäten b. kaltblüt. Thieren 10:726.

De Michele u. Radice, Lustgarten's Bac. i. syphilit. Geweben 8:261.

Michelson, Kokken b. Alopecia areata 2:104; Lichen syphiliticus u. Tuberkulose d.Haut 5:303; Mykosis leptothrica acuta 4:284; Pachydermia laryngis u. Tuberkulose 8:709; Trichofolliculitis bactericitica 5:363; Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 4:197; Tuberkulose d. Nasen- u. Mundschleimhaut 6:308.

Middeldorpf u. Goldmann, Färbg. d. Diphtheriebac. in Membranen 7:

 $23\bar{3}$ .

Middendorp, Aetiologie d. Tuberkulose 10:713.

Miedleton, Sarcine im Harn 7:555. Mie, Modification d. Wolffhügel'schen Colonieenzählapparats 10:671.

Mieckley, Tollwuth i. d. Rinderheerde z. Szirgupönen 8:110.

Miethke s. Buzzi u. M. 7:416, 419. Migula, Bacteriol. Wasseruntersuchg 10:695; Bacteriol. Practicum 7:6; Die Bacterien 7:9; Wandtafeln f. Bacterienkunde 6:5.

Migula s. a. L. Klein u. M. 10:9.

Migzakis, Behandlg d. Lungentuber-

kulose mit Kreolin 5:316. (405. Mikulicz, Abdominalactinomykose 5: Milar s. a. Cattle u. M. 9:504.

Militär-Veterinär-Rapport, Preuss., Erkrankungen d. Haut b. Pferden dch pflanzl. Paras. 9:460.

Militär - Veterinärsanitätsbericht, Schutzimpfg gegen Brustseuche d.

Pferde 4:65.

Miller, C. O., Asept. Protozoënculturen u. d. dazu verwendeten Methoden 10:518. (10:728.

Miller, R. S., Tuberkelbac. im Staub Miller, W., Bacterio-Pathologie d. Zahnpulpa 10:587; Krebsparas. b.Caricoma uteri 10:506; Mundbact. 4:463; 5:542; Parasitäre Krankh. d. Mundhöhle u.Zähne 3:413; Zahnärztl. Desinfectionspraxis 7:633.

Miller, Bacteriol. Untersuchungsmethoden 10:670; Darmbact. 1:171; Gasbild. Spaltpilze im Verdauungstractus 2:352; Kommabac. in cari-

ösen Zähnen 1:108.

Milles s. Macleod u. M. 5:371.

Mills, Bacteriologie d. choleriformen Erkrankungen 10:594; Pneumok.-Meningitis 8:67.

Milvalsky, Sept. Ophthalmie 6:47. Mingazzini, Molluscum contag. u. d. Taubenpocken 10:491, 493.

Minguet, Urethritis 8:76.

Minopaulos, Werth d. Kreolins in d.

Geburtshilfe 5:598.

Minossi, Contusions-Pneumonie 6:65. Miquel, Apparat z. keimfreien Entnahme v. Cultur-Flüssigkeit 6:586; Bac. thermophilus 4:358; Biscuitfilter 9:693; Conserving v. Bact. Culturen 10:672; Desinficirende Kraft d. Formoldämpfe 10:542; Desinfection des Staubes in Wohnräumen 10:682; Incubationsdauer d. Luft- u. Wasserbae. a. künstl. Nährböden 10: 629; Luftuntersuchg mittels löslicher Filter 5:582; Methodik d. bacteriol. Luft-u. Wasseruntersuchung 4:477. 529; Neue Thermo-Regulatoren 6:592; 7:607.

Miquel u. Bertiaux, Nenes Wasserbad 7:606.

Mircoli, Baet, coli im Rückenmark v. Pellagrakranken 10:324; Cerebrospinalmeningitis S:306; Dehd. Baet. coli hervorgerufene Krankheitsformen 9:296; Kaninehen-Immunisirg geg. Staphylok.-Septikämie 10:32; Pathog. Bact. in d. Blase 2:383; Primäre myk. Nephritis b. Kindern 3:55; 4:84; Progressive perniciöse Anämie 9:296; Pyog. Kokken b. Rachitis 9:30; Pyog. Kokken in rachit. Knochen u. Nerven 8:34; Pyogenet, subacute Hydrocephalie 10:52 : Septikämie v. schnellem Verlauf 9:32.

Mircoli s. a. Tizzoni u. M. 4: 18, 58. Mirinescu u. Gheorghiu, Wirkg versch. Medicamente a. Malariapa-

ras. 8:416.

Mironow, Aseptik b. Laparotomien S: 648; Streptok.-Immunisirg 9:631.

Misselwitz, FötaleTuberkuloseb,Rind 5:287; Tuberkulose-Infection d. Rinder durch den Verdauungskanal 5:283; Tuberkulose - Infection d. Rinder dch d. Luftwege 5:279.

Misuraea s. Sirena u. M. 7:769. Mitteldorpf, Impftuberkulose b. Men-

schen 2:234.

Mittenzweig, Bact.-Actiologie d. Infectionskrankh. 2:5.

Mitter, Balantidium coli 7:409.

Mittmann, Baet. im Fingernägelschmutz 4:474.

Mitralsky, Metastat. Ophthalmie 7:54. Miura, Trichomonas vaginalis im frischgelassenen Harn eines Mannes 10:514.

Miyoshi, Chemotropismus d. Pilze 9: 534; 10:481. (9:332.

Möbius s. Grünau, Möbius n. König Moizard, Diphtheriebehandlg m. Sublimat-Glycerin-Aetzg 10:224.

Moizard u. Serreganx, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:214.

Molènnes, Blennorrhag, Erytheme 5: 112.

Moeller, H., Sporenfärbg 7:588; Zellkern u. Sporen d. Hefe S:407; 9:

Möller, Diphtheriebehandlg m. Heilserum im Magdeburg, Krankenh. 10:206.

Mollereau, Acne contagiosa beim Pferd 7:46.

Mollereau s. a. Nocard n. M. 3:82. Momont, Einfluss v. Austrocknung. Luft u. Licht a. Milzbrandbae. 8:116.

Moniez, Mikrosporidien 3:329.

Monod, Administrative Maassregeln in Frankreich geg. d. Cholera 1892 9:415; Schutzimpfg b. Lungenseuche 10:119.

Monod u. Macaigne, Streptok.-Infee-

tionen 10:36.

Montanaro s. Vassale u. M. 7:74. Montané s. Leclaiche u. M. 9:261. Montaz, Nebenhodentuberkulose 4:

200.

Montefusco, Bacterien in Baumaterialien 7:568; Biologie d. Typhusbac. 9:224; Wirkg niedriger Temperaturen a. d. Virulenz der Cholerabac, 9:367.

Montesano s. Fermi u. M. 10:533. Montgomery, Amerikan. Leprafall 8: 270; Lepraerythem m. Riesenzellen 10:316; Parasitenähnl. Körper im

Krebs 9:513, 517.

Montgomery s. a. Swift u. M. 6:256. Monti, Actiologie der fibrinösen Pneumonie 4:44; Aetiologie d. Variola 10:329; Bac. b. Xerosis conjunctivae 3:255; Behandlg d. epidem. Cholera b. Kindern 3:297: Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:83; Pneumok, als Meningitis-Erreger 5:77; Typhusbae. im Wasser 7: Virulenz - Restitution abgeschwächter Culturen deh Fäulnissproducte 6:523.

Monti u. Tirelli, Bact. im Mehl verdorbener Maisarten 6:554.

Monti s. a. Cattaneo u. M. 4:309.

Monti s. a. Clivio u. M. 4:20.

Montuori, Einfl. d. Entmilzg a. d. bacterienschädigende Vermögen d. Blutes 9:596

Moor, Pathog. Mikroorg. in Stanb u. Luft eines Krankenhauses 9:645.

Moore, Analogie d. Sommerdiarrhoe u. d. Cholera as. 5:376; Pathog. Bae. in d. Luftwegen b. Schweinen 9: 137; Mäuseseptikämiebac. 9: 131; Streptokokken 9:15.

Moore u. Kilborne, Kaninchenseptikämie 9:138.

Moore s. a. Th. Smith u. M. 8:629; 10: Moos, Bact. b. Mittelohrentzündungen 7:56; Bact. b. Otitis media 4:24; Bact.-Invasion ins Labyrinth 7:551; Bact.-Invasion in d. Labyrinth nach Diphtherie 3:252; Bacteriol. Untersuchungen von Mittelohrerkrankungen b. Diphtherie 5:51.

Moosbrugger, Actinomycosis hominis 8:392; Monographie üb. Actinomy-

kose 2:317.

Moran, Uebertragung epithelialer Tumoren b. d. weissen Mans 9:497.

Morat, Psorospermienkrankh.d.Schafe 2:348. (**8**:83.

Morax, Ophthalmia blennorrhagica Morax s. a. Hartmann u. M. 10:54. Morax s. a. Nicolle u. M. 9:358, 653.

Mordtmann, Die Cholera in d. Türkei 1893 **10**:427.

Moreau u. Cochez, Fluorwasserstoffsäure-Inhalation geg. Tuberkulose **5**:316.

Moreau u. Launois, Secundare Infectionen b. Lungentuberkulose 9:753.

Moreau s. a. Capitan u. M. 5:547. Moreira, Aetiologie d. Syphilis ma-

ligna praecox 10:305.

Morel-Lavallée, Hauttuberkulose 5: 302; Lupus-Behandlg m. hypodermat. Jodoforminjectionen 4:204; Tripper-Uebertragung 9:76.

Morelle, Aetiologie d. Cystitis 7:51.

Morelli, Beri-Beri 9:101.

Morelli s. a. Musso u. M. 9:101. Morey s. a. Guinard u. M. 9:335.

Mori, Pathog. Bact. im Berliner Kanalwasser **1**:484.

Moril, Milzbrand-Casuistik 6:170.

Morisani, Actiologie d. Tetanus traumaticus 3:242; Durchgängigkeit d. Placenta f. Milzbrandbac, 2:131.

Morisani u. De Sanctis, Lyssa-Impfg **3**:96.

Moritz, Actiologie d. Purpura fulminans 6:40; Conjunctivitis fibrinosa 9:191; Tetanusheilserumbehandlg b. Menschen 9:159.

Morpurgo, Färbbare Körper in Krebszellen 10:505; Tuberkelbac. im

Urin **3**:203.

Morpurgo u. Tirelli, Tuberkelbac.-Züchtg in Celloïdinkapseln 9:722; Züchtg d. Tuberkelbac. 8:667.

Morpurgo s. a. Canalis u. M. 6:543. Morpurgo s. a. Canestrini u. M. 2: 295; 3:294.

Morris, Favuspilz 7:371.

Morro, Uebertragung d. Tuberkulose v. Menschen a. Hühner 6:326.

Morrow, Uro-Genitalkrankh, 10:89. Moers, Typhusbac, im Brunnenwasser 2:180.

Moskowitz, Sklerom d. Luftwege 7: 267; 8:259.

Mosler, Endem. croupöse Pneumonie ohne Pneumok, 5:65.

Mosler u. Peiper, Thier. Paras. 10: Mosny, Association d. Pneumok. m. andern Bact. 10:65; Broncho-Pneumonie 7:80; Immunisirungsversuche geg. Pneumonie-Infection 8: 50; Verhalten d. Pneumokokkus im Serum vaccinirter Thiere 8:49.

Mosny u. Marcano, Wirkg d. Staphy-

lok.-Toxins 10:31.

Mosny s. a. Würtz u. M. 10:63.

Mosselman u. Liénaux, Cultur- u. Inoculationsversuche m. Actinomyces 6:407; Veterinärbacteriologie 8:9.

Motoc s. A. Babes u. M. 9:244. Mottet u. Protopopoff, Mikrobien einer lyssaähnlichen Krankh. b.

Kaninchen u. Hunden 3:92. Moulé, Tuberkulose d. Ziege 9:770.

Mourek, Dermatosis Darier 10:496; Lupusbehandlg m. Nucleïn 9:781.

Mracek, Blennorhoe m. Erythem u. Eczem 8:88; Oedema indurativum 7:269.

Mühlmann, Mischinfection 10:71,72. Mühsam u. Schimmelbusch, Farbenproduction d. Bac. pyoc. b. Symbiose m. anderen Mikroorg. 9:284.

Müller, E., Primäre cutane Hautactinomykose 4:294.

Müller G., Tetanus b. Thieren 4:233. Müller, H. Fr., Asthma bronchiale 9:587.

Müller, J., Actinomykose m. Carcinom complicirt 5:407; Rostpilze d. Rosa- u. Rubus-Arten 2:340; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:313; Tuberkulose d. Sklera 6:316.

Müller, K., Bacteriologie d. Eiterg 10:61; Der äussere Milzbrand d. Menschen 10:144; Milzbrand d. Ratten 9:124; Osteomyelitis 9:30; Pathol. Anatomie d. Gonorrhoe 10: 111; Rattenhalter 9:707.

Müller, L., Primäre Thränendrüsentuberkulose 10:753; Typhusbac.

u. Bact. coli 10:251.

Müller, O., Kindertuberkulose 5:296. Müller, W., Experim. Knochen- u. Gelenk-Tuberkulose 2:229.

Müller, Entstehungsgeschichted.Cholera in Havelberg October 1893 9: 410; Verwendbarkeit d. Fleisches tuberkul. Thiere 8:697.

Münch, Actinomykose d. Menschen 3: 310; 4:292; Contagiosität d. Lepra 5:244; Zaraath d. Bibel u. Lepra 9:281.

Mnencke, Handcentrifuge 8:626.

Mündler, Actinomykose d. Kehlkopfs Munnich, Favuspilz 4:301. (S:393. Münster u. Ortmann, Tuberkulöser Pyosalpinx 2:228.

Murgia, Pathog. Bact. in Lumpen 6: Murphy, Actinomykose d. Menschen 1: 142.

Murray, Behandlg d. Anthraxearbunkels 5:165.

Murray u. Stephenson, Schweinerothlauf 8:133.

Muscatello, Bact. coli als Eitererreger 7:293; Pyog. Eigensch. d. Typhusbac, 6:222.

Muskathbliith, Milzbrand - Infection

v. d. Lunge aus 2:389.

Musso u. Morelli, Beri-Beri 9:101. Mya, Methylenblau geg. Malaria 7:

399; Pathologie d. Diphtherieinfection 10:229; Primäre Localisasationend. Krankheitserreger 9:22.

Mya u. Belfanti, Localisationen d. Typhusbae, in innern Organen 6:

219.

Mya u. Sanarelli, Immunität-Herabsetzung deh Blutkörperchen zerstörende Gifte 7:517.

Myers, gelöschter Kalk als Desinficiens 8:640.

Nachtigall, Behandlg d. Gonorrhoe 4:79.

Nägeli, Einfl. d. Pilze a. Bildg v. Riesenzellen 1:67.

Nannotti, Eiterung deh Pneumok, 7: 88; Inoculation steriler Eiterproduete 10:32; Stoffwechselproducte d. Staphylok. 7:24; Wirkg d. Streptok.-Entzündung a. d. tuberkulösen Process 9:736.

Nannotti u. Bacciocchi, Laparotomie b. tuberkul. Peritonitis 10:783; Pyog. Kokken i. Urin 8:44.

Nasse, Actinomykosis d. Schädelbasis 5:401; Arterientuberkulose 2:222: Partielle Nekrose d. Magenschleimhaut m. auffallendem Bac.-Befund 1:278.

Nasse s. a. Schäffer u. N. 3:196.

Nassu, Die Cholera 1892 im Hospital Necker 9:397.

Nastjukow, Eigelb als Nährboden f. Bact. 10:659; Influenzabac. 9:203.

Nastjukow u. Pevzner, Sublimatlösungen d. Anilinfarben 8:602.

Nathan, Actiologie d. Eiterg 4:403; Tuberkelbac. b. Otorrhoen 1:83.

Naunyn, Chorea m. Pilzbildg in d. Pia mater 4:283; Febris recurrens 4: 279; Koch'sches Heilverfahren 7: 732; Lehre v. d. Schutzimpfungen 2:396; Primäre u. secundäre Infection 4:415; Spaltpilze in d. Gallenblase 7:554.

Nauwerck, Chalazion 8:713; Koch'sches Heilverfahren 7:725; Wurst-

vergiftg 3:367.

Nauwerck s. a. v. Bruns u. N. 3:178. Neebe u. Unna, Favusarten 9:447; Pleomorphismus d. Achorionarten 9:450.

Neebe s. a. Furthmann u. N. 7:373. Neelsen, Gonorrhoe 3:64; 9:95; Lungenschwindsucht 4:190; Nachweis d. Tuberkelbac, 1:85; Pathog. Mikroorg. im lebenden Thier-Körper

3:392.

Neelsen s. a. Leonhardi u. N. 5:305 Neese, Tuberkulose d. Auges 2:242.

Neimann, Mallein 9:255.

Neisser, A., Ansteckungsfähigkeit d. chron. Gonorrhoe 1:22; Antibact. Wirkg d. Jodoforms 3:374; Bedentg d. Gonokokken f. Diagnose u. Therapie 5:101; Gonorrhoebehandlung 8:83, 91; Jodoform u. Cholerabehandlg 8:338; Keratosis follicucularis 10:496; Leprauntersuchungen 2:246-247; 10:317; Mikroskop. Gonokokkenuntersuchg 9:70: Molluseum contag. 4:315; 10:491; Prostituirten-Untersuchg 6:131; Psorospermosen 7:415,419,420;9:512, 516,521; Sporenbildg b. Xerosebac., Streptok. u. Choleraspirillen 4:237, 239, 942; Structur d. Lepra- u. Tuberkelbac. 5:241, 253; Tuberkulinbehandlg b. tuberkul. Haut- u. Schleimhautaffectionen 8:674.

Neisser, A., u. E. Jacobi, Mikrosko-

pische Technik 4:506.

Neisser A., u. Putzler, Bedeutg d. gonorrhoischen Prostatitis 10:103. Neisser, A., s. a. Brieger u. N. 7:742.

Neisser, E., Chron. Rotz 8:258; Hautdiphtherie 7:227; Reinzüchtg d. Gonokokkus 10:105; Typhus- u. Colonbae. 9:222.

Neisser, M., Neuer Wasser-Vibrio, d. d. Nitrosoindol-Reaction liefert 9:

Nékám, Innervation u. Disposition 10: 567; Ueber d. maligne Oedem S: Nemeczek, Malleïn 9:254.

Nencki, M., Anaërobiose u. Gährungen 2:371; Kresolsalicylat 4:371; 5:474; Eiweiss d. Milzbrandbac. 1: 58; Eiweisszersetzg deh Mikrobien 5:480; Erkennung v. Spaltpilzen

7:439; Euterentzdg d. Kühe 7:441; S: 20; Mischculturen 8:471.

Nencki u. Fabian, Fermentative Milch-

producte 3:337.

Nencki u. Sieber, Gase d. Eiweissgährung 5:480; Paramilchsäuregährung durch Zucker 5:481; Russ. Nadelholztheer 9:569.

Neneki u. Zawadzki, Milchsterilisa-

tion 8:638.

Nencki s. a. MacFadyean, Nencki u. Sieber 7:552.

Nencki s. a. Zielinski, Nencki u. Karpinski 10:342.

Nepven, Bact. d. Erysipels 2:48; Bact. in Tumoren 4:257; Krebsparasiten 10;505; Paras. d. Blutes 7:392; Ursprung d. Rheumatismusknoten 6:43.

Netschajew, Leukocyten b. Bacterieninfection 7:488, 489; Phagocytose

6:167.

Netter, Acute Mittelohrentzündung 4:24: Croupöse u. Bronchopneumonie 8:54; Der Pneumokokkus 6:56; Die Epidemie zu Lissabon 1894 10:433; Eiterige Meningitis 5:27, 75; Eiterige Meningitis mit Pneumok. u. Staphylok. 6:39, 72; Eiterige Pleuritis 5:69; 6:37, 67; Friedlaender'scher Bac. b. Pleuritis 6:81; Generalisirte Pneumok.-Infection nach äusserer Verletzg 10: 77; Häufigkeit d. Pneumok.-Affectionen 6:57; Hydro- u. Pyopneumothorax Tuberkulöser 7:820: Intrauterine Verschleppg d. Pneumok. 5:85; Lungen- u. Pleura-Erkrankungen S:48; Mittelohrer-krankungen b. Kind 5:82; Pathog. Keime im Mund Gesunder 5:544; Pathog. Mikrobien im Gallengang 2:391: Pleuritis nach Pneumonie 8:53: Pneumokokken in subcutanen Abscessen 8:61; Pneumok.-Meningitis3:43; Pneumonieerreger im Speichel 3:35; 4:62; 10:73; Pseudo-Rheumatismus m. Streptokokken 8:35; Pyohämie nach Osteomyelitis 10:41; Streptok. im Speichel 4:26; Thoraxactinomykose 9:435; Typhus in Frankreich 9:240; Ulceröse Endocarditis nach Pneumonie 2:45: Untersuchungen üb. Cholerafälle i. Paris 8:355; 10:411. (34, 77.

Netter u. Mariage, Knocheneiterg 6: Netter u. Martha, Ulceröse Endocarditis b. Erkrankg d. Gallenwege Netters, a. Raymond u. N. 8:35, [2:46.

Netters. a. Pronst, Netter u. Thoinet

9:413.

Neuberger, Carunkeln d. weibl. Harnröhre 10:102.

Neuberger u. Borzecki, Analgonorrhoe 10:103.

Neudörfer s. Hugnet u. N. 5:116.

Nenendorff, Gonorrhoische Pyelitis (10:397.

Neufeld, Methylviolett b. Cholera as. Nenhauss, Geisseln b. Cholerabac. 5: 366; Mikrophotographie 3:450; 4: 498, 504, 505; Nachweis d. Typhusbac. 2:175; Tuberkelbac. im Sputum 7:706; Untersuchungen üb. Typhusbac. 2:175.

Neumann, E., Koch'sches Heilmittel 7:711; Pathologie d. Blutes 5:436.

Neumann, H., Acute idiopath. Halsdrüsenentzündg 7:48; Aetiologie d. Kinderpneumonien 5:66: Aetiologie d. Malaria 6:449; Bronchialdrüsentuberkulose u. Tuberkulose im Kindesalter 9:747; Exanthem b. Typhus 6:43, 227: Hämorrhag. Diathese b. Neugeborenen 6:354; 7:288; 8:275; Mikrokokkus pyogenes tenuis 6:50, 60; Typhusbac. im Urin 6:229. (580: 9:23.

Neumann, H., s. a. M. Cohn u. N. S: Neumann, Diphtherie 7:235: 9:196.

Neumann u. Schaeffer, Actiologie d. eitrigen Meningitis 3:45, 258. Nenmann s. a. Gnttmann u. N. 1:126.

Neumayer, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:209; Wirkg v. Hefearten a. d. thier. Organismus 7:378.

Neuse, Brustseuche-Immunisirg 9:51. Newman s. Salazar u. N. 7:565.

Neyel s. Otembra, Socor u. N. 4:82. Nicaise, Poulet u. Vaillard, Tuber-kulöse Schleimbeutel- u. Sehnenscheidenentzündungen 1:84.

Nicati u. Rietsch, Abschwächg d. Choleravirus 1:117; Untersuchungen über Cholera 1:114, 115; 2:294.

Nickel, Biochemie d. Bacterien 7:678. Nicolai, Wirksamer Bestandtheil d.

Jequirity 4:402.

Nicolaier, Actiologie d. Tetanus 2: 270: 8:155; Cultur anaërober Bact. 10:668; Pathog. Kapselbac. b. eitriger Nephritis 10:325, 326.

Nicolas, Zufällige Tetanusintoxication 9:151.

Nicolaysen, Tuberkulinbehandlg 9: Nicolle, Isolirung d. Typhusbac. v. Bact. coli 10:253; Untersuch a. nach Gram nicht färbbare Mikroorg. 8:603. (653.

Nicolle u. Morax, Geisselfärbg 9:358. Nicolle u. Venot, Ulcus molle 9:268. Nielsen, H. A., Fleischvergiftg 8:368. Nielsen, J., Gastromycosis 4:252.

Nielsen, L., Psoriasis S:92.

Nielsen, Bact. im Trinkwasser 6:566. Niemann s. Günther u. N. 10:626.

Niemann s. Itzerott n. N. 10:7. (461. Niemilowicz s. Kratschmer n. N. 5: van Niessen, Der Krebserreger 10:507. de Niet, Cholera as., Ursachen u. Verbreitg 9:400.

Nietner, Phthisisbehandlg 10:781. Nijland, Abtödten von Cholerabac im Wasser 9:370.

Nikiforoff, Anaërobienzüchtg 6:579; Ein Pneumok, ähnliches Bacterium 6:114; Färbg. d. Recurrensspirillen 4:279: Histologie d. Milz b Recurrens 9:417: Rhinosklerom 4:229.

Nikolski, Bact. Verunreinigung versch. Kleiderstoffe 8:579; 10:634; Malleïnanwendg i d. Praxis 10:285; Specifischer Mikroorg. d. Variola S:288.

Nishimura, Cellulosegehalt tuberkul. Organe 10:716: Chem. Zusammensetzg eines Wasserbac. 9:533.

Nissen, Bacterienvernichtende Eigenschaften d Blutes 5:523; Chlorkalk als Desinficiens 6:498; Nachweis v. Toxin i. Blute b. Tetanus 8:167; Sputumseptikämiekokkus n. Pneumonieerreger 7:82; Toxicität d. Blutes b. Eiterg 8:24.

Nissen s. a. Behring u. N. 7:490.

Noack, Malleïn 9:255.

Noack s. a. Siedamgrotzky u. N. 8:65. Noack s. a. Weigel u. N. 6:551.

Nobl, Gonorrhoische Iritis m. Arthritis 9:88, 91: Molluscum contag. 9:515; Seltene Complicationen d. Gonorrhoe 10:104.

Nocard, Actinomykose d. Thiere 8: 394; Beschälseuche 8:312; Conservirg d. Peripneumonie-Virus 8:66; Contagios. u. Vererbg. d. Tuberkulose 9:748; Epizoot. Lymphangitis 7:57; ,Farcin' eine Krankh. d. Ochsen 4:255; Infection deh Bact. coli com. 10:324; Infectiose Pneumonie d. Büffel 7:200; Jodkalibehandlg d. Actinomykose 9:436; Mallein 8:246, 253, 259; 9:256; 10:271; Pathogenität d. Rotzes 10: 293; Pneumo-Enteritis infectiosa d. Schweins 8:143; Pseudotuberkulose 5:325; Serumtherapie d. Tetanus b. Thieren 10:174; Tuberkulin 7:766; 8:678; 10:773; Tuberkulose b. Hund 7:849; 10:779.

Nocard u. Masselin, Pseudotuberkulose 5:323.

Nocard u. Mollerau, Mastitis d. Milchkühe 3:82.

Nocard u. Roux, Cultur d. Tuberkel-

bac. 2:201; 3:172; Impfg d. Wiederkäuer geg. Lyssa 4:98; Virulenzschwankg b. Rauschbrandbac. 3: 116.

Nocard, Roux u. Bardach, Uebergang d. Lyssavirus in d. Milch 4:99.

Nocard s. a. Roux n. N. 6:148. Nocht, Carbolseifenlösg 5:492.

Nocht's. a. R. Pfeiffer u. N. 5:373.

Noeggerath, Bacterienzüchtg a. gefärbten Nährböden 3:462; Gonorrhoe 3:65; Structur u. Entwicklg d. Carcinoms 8:443.

Noiszewski, Mikrosporon trachoma-

tosum 6:424.

Nolen s. Poels u. N. 2:81.

Noniewitsch, Enzoot. Hepatitis b. Ferkeln 4:93: Feinerer Bau d. Diphtherie- u. Rotzbac. 7:238.

Noniewitsch s.a. Sommer u. N. 5:182. Nonnie s. Arning u. N. 9:278.

van Noorden, Actinomykosisfälle 5: 400; Streptok. im Blut b. Erysipel 2:51.

van Noorden s. a. Hertel u N. 7:398. Noordhoeck Hegt, Zur Kenntniss d. Koch'schen Vibrio 10:353.

Nordtmeyer, Wasserfiltration 7:614. Nörregaard, Diphtheriebehandlg m. Schering'schen Antitoxin 10:212.

Norrie, Primäre Tuberkulose d. Conjunctiva 5:304.

Northrup s. Prudden u. N. 5:49. Nothnagel, Grenzen d. Heilkunst 7: 524.

Nourry u. Michel, Behandlg d. Rotzes m. Kreosot 8:258.

Novi, Antirab. Inst. in Bologna 7:133. Novi u. Poppi, Erste Heilg d. Lyssa b. Menschen 8:106

Novy, Cultur anaërober Bact. 9:664; 10: 167, 668; Neuer Bac. d. malignen Oedems 10:146; Toxine d. Hog-cholera-Bac. 6:186; 7:192.

Novy s. a. Vaughan u. N. 4:152. Noyes, Colloïde Zellen im Rhinoskleromgewebe 6:208.

Nürnberger, Muskellähmg nach acuter Gonorrhoe 10:108.

v. Nussbaum, Erysipel 3:32.

Nuttall, Bacterienfeindl. Einflüsse d. Thierkörpers 4:424; Bacteriol. Technik 8:616; Tuberkulin 7:702; Zählg d. Tuberkelbac. im Sputum 7:812: S:663.

Nuttall s. a. Welch u. N. 8:303.

Oberdörfer, Einwirkg d. Ozons a. Bacterien 5:499.

Oberländer, Bedeutg d. Gonokokkus 4:72; Chron. Tripper 3:63.

Obraszow u. Petroff. Actinomykose u. Schimmelmykose 5:405.

Obrzut, Spina's Bacterienfärbg 1:86. Ochotine, Sympathicus-Durchschnei-

dung ú. Entzündg 8:26.

Ogata, Actiologie d. Dysenterie 8:284: Aetiologie d. Kakke 2:277; Bacteriencultur m versch. Gasen 8:614; Bacterienfeindl. Substanzen d. Blutes 7:498; Reinculturen gewisser Protozoën 9:525.

Ogata u. Jasuhara, Einfl. v. Thierblut a. Milzbrandbac. 6:159.

Ogniannikow, Thermostat 7:606.

Ohlmacher, Kern-Safraninreaction u. Carcinom-Coccidienfrage 9:446.

Ohlmüller, Einwirkg d. Ozons a. Bact. 8:498.

Ohlmüller u. Goldschmidt, Bacterienbefund b. Tetanus 3:241. (7:46.

Ohmann-du-Mesuil, Perifolliculitis Ohrthmann, Cholera in Berlin i. J. 1831 10:422.

Okada, Neue pathog. Bac. im Staub 7:

325; 8:469.

Oker-Blom, Eindringen d. Bact. coli in d. Darmwand **10**:34.

Okintachitz, Blutuntersuchungen b. Wundinfectionskrankh. 5:519.

Oleinikow, Künstl. Immunität geg. Cholera 10:386.

Olfers, Cholerasperre u. Desinfectionsanstalt a. d. Bahnhof Tilsit 9:347.

Olitzky, Antagonist. Wirkungen d. Bac. fluorescens liquefaciens 8:473.

Oliven, Verhalten d. Tuberkelbac. z. quergestreiften Muskulatur 2:208.

Oliver, Ulcerative Aortitis 7:301; Vulvo-Vaginitis u. Cystitis b. Kindern

Olivieri, Polyserositis dch Staphylok. aur. 10:49.

Ollivier, Erblichkeit d. Lupus 7:796; Vulvovaginitis kleiner Mädchen 5: (2:326.

Olsen u. Gade, Aspergillus subfuscus Olt, Tuberkulose u. Schweineseuche 10:779.

Omeltschenko, Wirkg äther. Oele a. Bact. 7:261, 465, 770.

Oemler, Malleïn 9:255.

O'Neill, Actinomycosis-Fall 2:315; Paget's Krankh. 7:420. (290.

Onimus, Zerstörg. d. Tuberkelbac. 6: Onody, Conjunctivitis blennorrhoica **3**:60.

Opitz, Behandlg d. Lungenphthise m. Perubalsam **5**:315.

Oppenheimer, Biologie d. Michkothbacterien d. Säuglings 5:459; Serumbehandlg b. sept. Diphtherie 10:209.

Oppermann, Reinigungs- u. Sterilisirungsverfahren f. Wasser 10:703. Oppler, Sarcina ventriculi 10:608.

Oprescu s. Babes u. O. 7:305; 9:48. Orcel, Widerstandsfähigkeit d. Gonokokken in d. Urethra 4:73.

Oreste u. Armanni, Barbone'd. Ochsen

3:124.

Oergels. Buschkeu. 0.9:152. (9:437. Orkalow, Histologie d. Actinomykose Orlandi, Beziehg d. Milz z. Lyssa-Immunisirg 9:114.

Orlandi s. a. Cesaris-Demel u. O. 9:

220-222, 292; 10:585.

Orlow, Actinomykose d. Hirns u. s. Häute 4:294; 6:410; Aetiologie d. Eiterungen b. Typhus 6:223; Differentialdiagnose zw. tuberkulösen u. gummösen Affectionen 4:226; Eintrittswege d. Mikroorg, in d. Thierkörper 3:381: Lebensfähigkeit d. Typhusbac. im menschl. Körper 5: 197.

Orlowski, Veränderungen d. Nerven-

zellen b. Lyssa 8:109.

Oro, Leprabac. b. Behandlg m. Chaulmoograöl 9:280.

Oro s. a. Ducrey u. O. 8:434; 9:521. Oertel, Diphtheriegift 6:348; Pathogenese d. epidem. Diphtherie 3:246.

Orth, Actiologie d. Endocarditis 1:29; 2:42; Bacter. Ausscheidungskrankh. d. Niere 10:597; Die Fortschr. d. Aetiologie 7:542; Käsige Pneumonie 7:819; Specialistenthum in d. Medicin u. Bedeutg d. neueren ätiolog. Forschg 3:443; Tuberkulin 7:714; Ueber Lungenschwindsucht 3:188.

Orthenberger, Pneumok. imBlut4:53. Orthmann, Salpingitis purulenta go-

norrhoica 3:63.

Ortmann, Actiologie d.acuten Cerebrospinalmeningitis 4:59; Balantidium coli 7:409; Eitrige Meningitis nach Verjauchung eines Nasenpolypen 4:60; Sitzungsber. d. Vereins f. wissensch. Heilkunde zuKönigsberg 5:214.

Ortmann u. Samter, Pneumokokkus, Localisation 6:76.

Ortmann s. a. Melcher u. 0. 1:89; 2: Ortmann s. a. Münster u. O. 2:228.

Ortner, Lungentuberkulose als Mischinfection 9:757.

Ortolani s. De Blasi u. 0. 8:40.

Oerum, Desinfection m. Ozon 3:487. Osborne, Abortivbehandlg d. Gonorrhoe 4:78; Sporenbildg d. Milzbrandbac. 6:156.

Oser, Pathologie u. Therapie d. Cho-

lera 3:296.

Osler, Amöben b. Dysenterie 6:454; Aspergillus in d.Lunge3:317; Actiologie d. Malaria 3:324; 6:449; Endocarditis b. Phthise 6:312; Phagocyten 5:522; Scharlachfieber 5: 125; Tuberkulöse Peritonitis 6:312,

Osol, Anthraxgift 2:119.

Ostertag, Centrifugenschlamm Schweinetuberkulose 9:768; 728; Handbeh, d. Fleischbeschau 8:9; Oertl. u. allgem. Tuberkulose 4:210.

Otembra, Locor u. Neyel, Epidem.

Conjunctivitis 4:82.

v. Ott, Bacteriologie d. Lochien 4:472; Actiologie d. Hülmercholera 10: 162; Puerperalfieber 8:32.

Ottawa, Bedeutg d. Gonokokken i. d. Diagnose d. Ophthalmoblennorrhoe

4:72.

v. Oettinger, Pyocyaneus-Erkrankgb. Mensch 6:354.

Otto s. Falk u. O. 8:182, 508, 509.

Ottolenghi, Fäulnissbact. i. Blut d. menschl. Leichnams 8:593.

Ottolenghi s. a. Bordoni-Uffreduzzi u. 0.6:373. (491.

Ottolenghi s. a. Lombroso u. O. 6: Ondemans u. Pekelharing, Saccharomyces capillitii 2:337.

Oulmont u. Barbier, Endocarditis

nach Influenza 7:92

Ouschinsky, Diphtherie u. Choleragift 9:173, 379, (s. a. Uschinsky).

v. Overbeck deMeijer, Bereitg d. Nähragar 6:589; Desinfectionsapparat 4:540; Erwiderg an Herrn Prof. Gruber 4:540. (7:122.

Ozenne, Blennorrhoische Peritonitis

Paak s. Gaffky u. P. 6:362.

Pacini, Dritter Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.

Pacinotti, Tuberkelbac.-Färbg 8:662. Pagliani, Sanitätsdienst in Italien

Pagliari, Abriss d. Bacteriologie 9:3. Paine, Granuloma fungoides 2:100; Mycosis fungoides 2:99.

Palermo, Tuberkulose d. Augenlidknorpels 9:762; Wirkg d. Sonnenlichts a. d. Virulenz d. Cholerabac. 9:367.

Paliard s. Lépine u. P. 5:316.

Palleske, Keimgehalt d. Milch ge-Wöchnerinnen 10:613; sunder Kokken i. d. Milch gesunder Frauen 8:31.

Palm, Histologie d. äusseren Milzbrandcarbunkels 4:104. (5:116.Palmer, Einspritzungen b. Gonorrhoe Palmirski, Vibrio Metschnikovi 9: 418; Wasserversorgung d. Städte 10:623.

Palmirski s. a. Bujwid u. P. 10:123, Paltauf, Actiologie d. Hadernkrankh, 4:109; Actiologie d. Febris intermittens 6:448; Mycosis mucorinea

2:327; Parasitolog. Mittheilungen 6:207; Rhinosklerom 7:265; Rhinosklerombac, 2:267.

Paltanf u. v. Eiselsberg, Actiologie

d. Rhinoskleroms 2:267.

Paltauf u. Heider, Bac. maïdis 4:259. Paltanf s. a. Koliško u. P. 5:212.

Paltauf s. a. Richl u. P. 2:236.

Pamponkis, Desinfection tuberkulöser Sputa 6:269; Rothlaufbac. 2: 140.

Panas, Blennorrhoische Augenerkran-

kungen 10:108.

Pane, Abschwächg d. Milzbrandbac. u. Wiederherstellg d. Virulenz dess. 8:119: Bacterienschädigende Substanzen d. Blutserums 8:537; Bacter, coli 8:278; Differentialdiagnose d. Streptok. 9:9; Differentialdiagnose zw. d. Cholerabac. u. anderen Vibrionen 8:329; Eigenthümlichkeiten d. Pneumok. 10: 67; Gegenseitige Einwirkg v. Milzbrandbac, u. Pneumokok, auf einander 10:139; Gelatine verflüssigende Streptok. 10:21; Immunisirg v. Kaninchen geg. Milzbrand u. Pneumok. 10:576; Mischinfectionsfrage 10:72; Prüfg von Desinfectionsmitteln 6:506; Pneumonieerreger 2:73; Tranbenzuckergehalt d. Bouillon 8:462; Tuberkulin 7:703; Virulenz d. Pneumokokkus 9:41; Wasserstoffsuperoxyd als Antisepticum, Einfl. d. Temperatur a. d. Desinfection 6: 500; Wirkg d. Blutserums geg. Milzbrandbac. 7:149.

Pane u. Linciano, Individuelle Widerstandsfähigkeit d. Kaninchen 9: 604. Panfili, Sublimatlösungen 9:568.

Pannwitz, Der Desinfectionsapparat als Haushaltungsgegenstand 10: 680; Gefässverschluss f. Sterilisirungszwecke 9:672.

Pansini, Actiologie d. Pleuritis 7:561; Geflügeltuberkulose b. Mensch u. Säugethieren 10:714; Pneumok.-Nephritis 9:48: Typhusbac, in Leberabscessen 9:219; Verhalten d. Serums gegenüber Mikroorg. 10:572.

Pansini s. a. Kruse u. P. 7:62. Pansini s. a. Kruse, Pansini u. Pasquale 6:105.

Paoluzzi, Gonrrhoische Arthritis 5: Papuli, Salol 7:634. [110.

Paguin, Texasfieber 6:188.

Parascandolo, Aetiologie d. Pyämie 10:37; Eiweiss als Nährsubstrat 9: 553; Luftuntersuchg in e. chirurg. Operationszimmer in Neapel 9: 644: Streptok, b. Pyämie 10:20.

Parietti. Pseudotuberkulose 6:327; Tetanusgift 5:206; Typhusbac. in

Trinkwasser 6:232.

Parietti s. a. Dall'Acqua u. P. 5:210.

Paris s. Rodet u. P. 10:134. Park, B., Abscess m. Tetragenus 4:42. Park, R., Pyämie nach Gonorrhoe 5: 110: Verhalten pyog. Bact. geg. Antiseptica 4:17.

Park, W. H., Diphtherie 8:194. Parmentier s. Hayem u. P. 5:113.

Partsch, Actinomykose 2:316; 4:287; 9:435; Eingangspforte d. Actinomyces 9:433.

Paryschew, Intranterine Ophthalmoblennorrhoe 9:85.

Pascal s. Lesage u. P. 9:746.

Pascola, Tetanus u. Febris maligna boum 9:168.

Pasini u. Calabrese, Untersuchg üb. d. bactericide Kraft d. Serums u. Heilversuche b. Pneumok.-Infection m. Chinin 10:71.

Pasquale, A., Actiologie d. Dysenterie 9:478; Die Streptokokken b. d. tuberkul. Infection 10:731; Vergl. Untersuchungen üb. Streptok. 9:11.

Pasquale, A., s. a. Kruse u. P. 9:477; 10:499.

Pasquale, A., s. a. Kruse, Pausini u. P. 6: 105.

Pasquale, G. A., Cholera as. in Massana 7:336. (6:241.

Di Pasquale, G., Hereditäre Syphilis Pasquale, Diplok. pyog. 7:16; Streptok, b. Nasenkatarrh 6:114.

Pasquali, Cholera im Marinetruppen-Departement 1893 10:403.

Passet, Mikroorg. d. eitrigen Zellge-

websentzündg d. Menschen 1:23. Pasternatzky, Conservirg v. Recurrensspirillen 6:395; Schicksal d. Recurrensspirillen im Blut 6:395.

Pasteur, Infection u. Immunising mit dem Lyssavirus 3:93; 4:99; Methode d. Lyssabehandlg nach dem Biss 5:132; Statistik seines Inst. üb. d. Wuthbehandlg 3:95; Ueber d. ersten Band d. ,Annales de l'Inst. Pasteur' **1**:441.

Pastor, Reinzüchtg d. Tuberkelbac.

aus Sputum 8:667.

Patella, Actiologie d. Typhuscomplicationen 6:223; Bacterienassociationen b. Lungentuberkulose 10: 753; Ueber croupöse Pneumonie 5:

Patoir, Blennorrhag. Infection 9:87. Paul, Milzbrand b. Rind 10:143. Pauli, Diphtheriebehandlg 10:239.

Paulsen, Schleimbildende Kapselbac. b. atrophirender Rhinitis 9:57.

Paulus, Sepsis b. chron. Endocarditis Pause, Diphtheriepilz u. Scharlachpilz

Pavec, Gonokokkus u. Urethritis 9:69. Pavesi, Giftigkeit d. Urins b. Pneu-

monie 5:84.

Pavone, Acute, gelbe Leberatrophie 4:146; Die Leber nach Milzbrandinfektion 5:151; Pathog. Verhalten d. Typhusbac. 5:198; Typhusbac. u. Milzbrandbac. 3:406.

Pawloff, Impeticula capillitii 5:123; Psorospermosis follicularis vegetans Darier 9:521; Rhinosklerom

4:229.

Pawlowsky, Apparat zu bacter. Luftuntersuchg 1:180; Aetiologie d. Leukämie 8:301; Aetiologie d. Pyämie 3:15; Aetiologie u. Formen d. acuten Peritonitis 3:389; 4:394; 5:32; Gelenktuberkulose 4:177; 5:264, 310; 8:705; Entgegnung an Emmerich u. Di Mattei 4:449; Erysipelbact. 4:38; Heilg d. Milzbrands deh Bact. 3:403; Milzbrandbehandlg m. Proteïnen 10:140; Parasitäre Zelleinschlüsse in sarkomatösen Geweben 9:486; Pneumok. in d. Luft 1:13; Rhinosklerom 7:263; Züchtg d. Tuberkelbac. a. Kartoffeln 4:168.

Pawlowsky u. Buchstab, Immunitätsfrage u. Blutserumtherapie geg. Cholerainfection 9:383.

Payne, Molluscum contag. ähnl. Krankh. 7:415; Mycosis fungoides 2:100.

Péan u. Cornil, Osteo-Periostitis n. Typhus 8:233.

Pearson, Krankh, d. Schweines 7:190; Malleïn 7:243.

Pechère u. Funck, Das Nervensystem b. Typhus 10:261.

Pecirka, Hundswuth 4:98, 100.

Pecus, Infection d. Foetus dch d. Mutter 9:611.

Peiper, Actiologie d. Trismus neonat. 3:241; S:155; Schutzpockenimpfg 4:454; Uebertrag. d. Tuberkulose dch d. Vaccination 5:285. (137.

Peiper s. a. Beumer u. P. 2:168; 3: Peiper s. a. Mosler u. P. 10:515.

Pekelharing, Bactericide Eigensch. d. Blutserums 8:529; Beri-Beri 7: 124; Zerstörg d. Milzbrandvirus 6; 165. (3:83; 4:94.

Pekelharing u. Winkler, Beri-Beri Pekelharing s. a. Oudemans u. P. 2: 337.

Pellacani s. Sormanni u. P. 2:209. Pellegrini s. Terni u. P. 10:404.

Pellizzari, Abschwächg d. Syphilis 9:265; 10:305; Gonokokken in periurethralen Abscessen 6:137, 142; Lepra 10:317; Trichophyton tonsurans 3:320.

Pellizzi, Othamatoma 8:43.

Pels Leusden, Tuberkulin 7:748.

Pelzer, Lysol u. Carbolsäure i. d. Geburtshilfe S:482. (5:143.

de Peña s. Avila Fernandez u. de P. Penberthy, Endocarditis b. Pferde 9: 108; Malleïn 9:252.

Penberthy s. a. Robertson u. P. 4: 117, 124.

Penny s. Queirolo u. P. 6:549.

Penrose, Acute, gonorrhoische Peritonitis 6:137,

Pensuti s. Loriga u. P. 6;220; 7;820, Penzo, Bac, d. malignen Oedems 7;169, 170, (7;551.

Penzo s. a. Gradenigo n. P. 6:558; Penzoldt, Versuche, Diphtherie a. Thiere zu übertragen 3:246.

Pepper u. Griffiths, Inhalationshehandlg d. Lungenphthise 3: 214.

Percheron, Hundswuth 3:97. (110.
Perchet, Gonorrhoische Arthritis 5:
Perdrik, Antirab. Impfg in Pasteur's Inst. 6:15:7:131;Gährungsprocesse deh Wasser - Anaërobien 7:441:
Lyssaimpfung 6:151: Umwandlg stickstoffhalt. Substanzen in Milzbrandculturen 4:103.

Péré, Bildg isomerer Milchsäuren 9:546: Biologie d. Bact. coli com. u.

d. Typhusbac. 8:227.

Pereira, Luftuntersuchungen 10:617. Perelmann, Wirkg d. Choleragiftes a. Hunde 10:376.

Periнi, Milzbrand 10:143.

Perles, Allgemeininfection v. Augeninnern aus 8:563; Perniciöse Anämie 9:497. (388.

Pernice, B., Experim. Peritonitis 3: Pernice a. Alessi, Blutveränderungen b. Infectionskrankh. 7:531: Disposition zu Infectionskrankh. 7:516; Pneumok.-Verbreitg im Körper 6: 64.

Peruiceu. Pollacci, Einfl. d. Absonderungen auf den Verlauf v. Infectionskrankh. 9:610:10:563; Wirkgeiniger Mikroorg. a. Fische S:557.

Pernice u. Scagliosi, Ausscheidg d. Bact. a. d. Organismus S:569, 570; Experim. Nephritis 10:563; Nierenveränderungen b. Cholera 10:399.

Pernice s. a. Sirena u. P. 1:76.
Pernice, L., Einwirkg d. Naphthalins a. d. Cholerabac, 4:268; Wirkg localer Blutentziehg a. acute Hautentzündungen 2:394.

Pernossi s. Fermi u. P. 10:533.

Perret u. Rodet, Infectiöse Endocarditis 5:357.

Perret s. a. Chabanne u. P. 3:180. Perrin, Hauterscheinungen b. Gonorrhoe 6:141.

Perrin u. Aslanian, Staphylok, im Haareczem d. Oberlippe 10:34.

Perroncito, Der Pueumök, d. Pferdes 2:81: Erwiderung an Prof. Straus 5:160: Milzbrandimmunität u. Tuberkulose S:126: Proteus virulentissimus 5:387: Verwerthg d. Fleisches v. tuberkul. Schlachtvich S: 696.

Perroncito u. Carita, Uebertragung d. Lyssa v. Mutter a. Foetus 3:93.

Perruchet s. Brault u. P. 8:710. Pertik, Primäre infectiöse Osteomyetitis 5:13.

Pes, Malariaficher m. langen Intervallen 9:474.

Pes u. Gradenigo, Bac. pyoc. b. Otitis media 10:318.

Pescarolo, Influenzapneumonie 6:63. Pescarolo s. a. Belfanti u. P. 5:206. 207.

Pescione, Der Gonokokkus b. Tripper d. Weibes 5:106; Gonorrhoische. periurethrale Phlegmone 6:136.

Pesina u. Honl, Associative Wirkg d. Bact. 10:586.

Pestana Camara, Verbreitg d. Tetanusgiftes i. Organismus 8:159.

Pestana Camara n. Bettencourt, Die Epidemie zu Lissabon i. J. 1894 10:432.

Peter, Brustseuche 5:96; Indische Cholera od. Cholera nostras 8:361; Variola u. Vaccine 3:97.

Peterlein, Infectiöse, croupöse Pneumonie 5:9.

Petermann, Bacterieide Substanzen im Blut 7:499: Milzbrandimmunität deh Albumosen aus Culturen S: 125.

Peters, A., Tuberkulose b., Hund 5:313. Peters, F., Actiologie d. Brustseuche d. Pferde 10:120; (2:218.

Peters, H., Auswurf Tuberkulöser Peters, W. L., Organismen d. Sauerteigs 5:454.

Peters, Bekämpfg d. Rotzes 10:284; Die Schweineseuche 6:178; Gregarinen b. Diphtherie 4:316; Grundwasser u. Brustseuchen d. Pferdes 5:97; Malleïn 9:255.

Peters u. Fehlisch, Mallein 7:244. Petersen, Antibacter. Wirkg d. Anilinfarben 6:604; Lepra in Europa 10:316; Lepra in Russland 6:223; Psorospermien d. Darier'schen Krankĥ. 9:520; Ulcus molle 9:267; 10:308; Verbreitg ansteckender Krankh. deh Mileh 6:552.

Petit, Behandlg d. Lungenphthise 3: 214; Contagios. u. Vererbg d. Tu-

berkulose 9:748.

Petit u. Wassermann, Bact. d. normalen Urethra 7:121.

Petit s. a. Londe u. P. 10: 756.

Petouraud, Hautfavus 8:401. Petrescu, Unschädlichmachen tuber-

kulösér Sputa 4:209.

Petri, Choleracurs im Kaiserl. Gesundheitsamt; bacteriol. Practicum 9: 348: Dampfsterilisationsapparat 6: 597; Durchlässigkeit d. Luftfiltertuche 5:583; Gehalt d. Nährgelatine an Salpetersäure 5:579: Gesundheitswidrige Einflüsse d. Begräbnissplätze 7:335; Injectiousapparat 4:527: Methoden d. Nachweises v. Mikrobien i. d. Luft 3:469: Modification d. Koch'schen Plattenverfahrens 2:423; Nitrosoindolreaction 6:381: Pathog. Bact. in beerdigten Thierleichen 7:259, 445: Reduction v. Nitraten deh Cholerabact. 5:367; Schweinerothlaufbac. 6:173; Stoffwechselproducted. Cholerabac, 6:382; Verbreitg d. Tuberkulose deh d. Eisenbahnverkehr 9:742.

Petri u. Maassen, Anaërobe Züchtg d. Bact. i. Flüssigkeiten 8:612: Bereitg d. Nährbouillon 8:621: Danermilch 7:639; Flaschez. Sterilisation u. z. keimfreien Entnahme v. Flüssigkeiten 8:617; Schwefelwasserstoffbildg deh Bact. 8:132;

9:130.

Petroff, Actinomykose 4:292; Actiologie d. Tetanus 5:207; Tuberkulin 7:737.

Petroff s. a. Obraszoff u. P. 5:405. Petrone, Knochenerweichg 8:302: Kommabac, in meningit, Exsudat 1:82.

Petruschky, Anlegung v. Flächenculturen 6:583; Bacterio-chem. Untersuchungen 5: 207; 6: 487, 565: Das Verhalten lebender Froschkörper gegen Milzbrandinfection 4:419; 5:159; Entgegng an F. Hueppe 6:531; Infection in. pyog. Kokken 10:22, 38; Influenza 6:98;

Inst. f. Infectionskrankh, z. Berlin S: 578; Lakmusreaction z. Differeneirg d. Typhusbac. 5:191; Pathog. Wirkg d. Typhusbac, a. Thiere etc. S:231; Phthisisbehandlung S:673; 10:786; Referat üb. v. Sommaruga: üb. Stoffwechselproducte v. Mikroorg. 8:463: Tuberkulose u. Septikämie 9:753: Verlauf d. Phagocyten-Controverse 6:529.

v. Petteukofer, Choleraexplosionen n. Trinkwasser 10:410: Der epidemiolog. Theil d. Berichtes d. Deutschen Com. z. Erforschg d. Cholera 1888 4:272; Die Cholera 1892 in Hamburg 9:404: Die Typhusbeweg. in München von 1851-1887 5: 200; M. Kirchner: üb. Cholera S: 351; Maassregeln geg. d. Cholera 10:429; Selbstreinigung d. Flüsse 7:557, 559: Stand d. Cholerafrage 3:298: Ueb. Cholera m. Berücksichtig. d. jüngsten Choleraepidemie i. Hamburg 8:350.

Peuch, Der Rotz b. Hammeln 5:230; Salzen d. Fleisches milzbrandiger Schweine 3:108; Impfversuche m. d. Milch tuberkulöser Kühe 4:211,

216; 5:254.

Pevzner, Acute Endocarditis 9:613; Tracheobronchitis crouposa 9:194. Pevzner s. a. Nastjukow u. P. 8:602. Peyraud, Aetiologie d. Tetanus 7:217. Peyrot u. Jonesco, Tuberkulöses Panaritium 3:204.

Peyser, Reinigung v. Abwässern deh chem. Mittel 9:698.

de Pezzer, Das Mikrobium d. Blennorrhagie 3:58.

Pfander, Hühnertuberkulose 8:721. Pfannenstiel, Actiologie d. Puerperalfiebers 4:21.

Pfeffer, Chemotact. Bewegungen 4: 354; Chemotropismus v. Pilzfäden 9:534.

Pfeifer, V., Aspirationsspritze 9:670. Pfeiffer, A., Bodencapillarität u. Transport v. Bact. 2:409; Cholerafälle in Finthen u. Gousenheim 3: 300; Choleraspirillen in d. Darmwand 3:286; Der Scheurlen'sche Krebsbac, 4:257; Entgegnung an Herrn Hueppe 3:287; Erstes Erscheinen d. Cholera a. Deutschen Boden nach Entdeckung d. Kommabac. 2:305; Erwiderung an Herrn Soyka 3:436; Kühlapparat 3:469; Pseudotuberkulose 5:320; Quellwasserleitg u. Typhus 3:149; Typhusbac, in Darm u. Stuhl 1:100: Verhütg d. Cholera 4:275; Verlauf u. Erforschung d. Cholera 3:302. Pfeiffer, L., Krebs 9:512, 522; Paras. b. Varicellen u. Herpes Zoster 3:326; d. Epithelialcarci-Parasitismus | noms, sowie Sarko-, Mikro- n. Myxosporidien im Muskelgewebe 9:494: Pathog. Gregarinen 4:317: 6:452: Pathog. Protozoën 6:467: Plasmodien b. Vaccine u. Scharlach 3:328; Protozöen als Krankheitserreger 7:413, 415, 420, 426; Reinzüchtg d. Vaccinecontagiums 3:51: Schutzpockenimpfg 4:454: Sprosspilze in d. Kälberlymphe 1: 146; Uebertragung d. Tuberkulose v. Rind auf d. Menschen 3:184; Die Parasiten der Vaccine 3:327: 4:

Pfeiffer, R., Choleraätiologie 10:377: Choleragift S:339: Diagnostik d. Cholera m. Demonstrationen 8:328; Specif. Immunitätsreaction d. Typhusbac. 10:255; Influenzabac. S: 205; 9:188; Kapselbac, 5:348; Protozoënforschg 8:446: Vibrio

Metschnikoff 5:382.

Pfeiffer, R., u. Beck, Bruschettini u. d. Influenzabac. 9:207; Erreger d. Influenza 8:209.

Pfeiffer, R., u. Issaeff, Choleraimmunität 10:382.

Pfeiffer, R., u. Nocht, Cholerabac. im Taubenkörper 5:373.

Pfeiffer, R., u. Wassermann, Choleraimmunität 9:387.

Pfelffer, R., s. a. C. Fraenkel u. R. Pf. 4:7; 5:5: 6:4: 7:221; 10:7.

Pfelffer, R., s. a. Guttmann, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl 8:578. (279)Pfeiffer, Hüttenrauchtnberkulose 5: Pfitzuer, Kerntheilung b. Protozoën Pflilger, Keratitis 7:312. [2:349.

Pfulil, A., Actiologie d. Influenza 8: Erkrankungen d. Centralnervensystems b. Influenza 8:215:

Saprol 9:560.

Pfuhl, E., Antisept. Wirksamkeit d. f. d. Feldgebrauch bestimmten Sublimatverbandstoffe 8:489; Bacterio-chem. Untersuchg eines Militärstiefels 3:437: Choleraepidemieen a. Schiffen 10:428; Desinfection d. Choleraausleerungen m. Kalkmilch 8:338: Desinfection d. Cholera- u. Typhusentleerungen 5:195, 368, 602; Desinfection d. Latrinen 5:603: Hauterysipel 8: 39: Infection v. Schusswunden 9: 34: Sporenbildg d. Typhusbac, 4: 145; Sublimat-Verbandstoffe 6:600: Tuberkulin 7:699; Typhus-Actiologie 9:239; Typhus mit Icterus 4: 150; Vorkommen d. Vibrio Metsch-

nikovi in einem öffentlichen Wasserlauf 10:438; Wasseruntersuchg 6: 593.

Pfuhl, E., s. a. Guttmann, Brieger, Pfeiffer u. Pf. S: 578.

Philip, Nachweis d. Tuberkelbac. im Sputum 1:58.

Philip s. a. Aronson u. Ph. 8:604.

Philipowiez, Milzpunction b. Typhus 2:176; Pathog. Mikroorg, im Harn 1:58.

Phllipp, Desinfection v. Wohnrämmen m. Formaldehyd 10:681; Purpura rheumatica bei Gonorrhoe 5:112.

Philippi, Vererbung d. Tub. von vä-

terl. Seite 5:288.

Philippson, Granulationsgeschwülste d. Haut 9:613; Leprahistologie 9: 275, 276; Symbiose d. Lepra- u.

Tuberkelbac, 9:280, 754.

Phisalix, Abschwächg d. Mikrobien im Organismus 8:547: Experim. Milzbrand 7:163; Sporogene Function d. Milzbrandbac, 9:122; Sporogener u. asporogener Milzbrandbac. S:114. (10:565.

Phisalix u. Bertrand, Schlangengift Phisalix s. a. Charrin u. Ph. 8:274. Piana, Aphten 10:498; Beginnende Actinomykose 2:319: Wuthimpfg (10:329.3:96.

Pinna u. Galli-Valerio, Variolaparas. Pianese, Carcinomstudien 10:507: Chorea 8:299; 9:323; Doppelfärbungsmethode 9:652: Kapsel der Milzbrandbac. 8:114.

Picard, Gonorrhoebehandlg 7:123. Picchiui, Acute fibrinose Bronchitis

5:121.Piechini s. a. Majoechi u. P. 2:112. Piccinino s. a. Bianchi u. P. 9:325.

Piccolini u. Conti, Giftigkeit v. Blutserum u. Urin b. Pneumonie 10:574.

Pichler, Sterilisation v. Instrumenten u. Verbandstoffen 10:679.

Pick, A., Einfl. d. Weinsa. d. Entwicklg d. Typhus-u. Cholerabac. S: 228, 336: Einwirkg v. Wein u. Bier, sowie einiger organ. Säuren a. Cholerau. Typhusbact. 9:375.

Pick, F. J., Der Stand d. Dermatomykosenlehre 10:476: Favus 7:365; Molluscum contag. 7:419; Paget-

sche Krankh. 7:412.

Pick, Ph., Rhinosklerom 8:260.

Picq s. Bertin n. P. 6:289. Picq s. Chenot u. P. 8:256.

Picqué n. Veillon, Metapheumon. Arthritis 7:87.

Pictet u. Weyl, Dauermilch 7:640. Piefke, Sandfilter 10: 700; Wasserversorgung 5:588.

Piefke s. a. Fraenkel u. P. 6:594. Piehler, Phosphorescenzerscheinungen d. Fleisches 8:469.

Pielicke, Influenza 10:243.

Pielicke's. a. Canon u. P. 8:300. Pielicke's. a. Canon, Lazarus u. P.

S:354.

Piffard, Molluseum contag. 8:431: Psorospermosis 7:413, 415, 419.

Pilavios, Mallein 9:256.

Pilliet, Experim. Tuberkulose d. Meerschweinchenleber 8:705: Gelenktuberkulose 10:738.

Pilz, Brustseuche-Immunisirg 9:51: Tetanusheilserumbehandlg 9:161. Pincus, Sympath. Ophthalmie 10:588. Pindikowski, Lepraendemie in

Deutschland 9:280.

Pineau s. a. Lesage u. P. 9:44.

Pinna, Meerwasser- u. Milzbrandbac. 9:554; Wirkg d. Meerwassers a. Milzbrandbac. 10:134.

Pipping, Einfl. v. Fiebertemperaturen a. d. Pneumokokkus 2:67; Kapselkokken beiBronchopneumonie2:66. Pirroni, Tetanusbehandlg 7:215.

Pisenti u. Bianchi-Mariotti, Bact. coli u. d. Typhusinfection 10:253. 254. (10:209.

Pistis, Serumbehandlg b. Diphtherie Pitres, Hirnerkrankungen b. Gonorrhoe 10:108; Lepradiscussion 9:280.

Pittion s. Teissier, Roux u. P. 8:203.
Pizzini, Tuberkelbae. i. Lymphdrüsen
Nichttuberkulöser 8:718.

Plagge, Wasserfiltration 2:440.

Plagge u. Proskauer, Untersuchungen d. Berl. Leitungswassers 3:426.

Plagge u. Trapp, Fleischconservirg 9: 686.

Plagge s. a. Gärtner u. P. 1:177. Plancard, Pseudotuberkulose 10:601. Platania, Aetiologie d. Pneumonie 5: 89.

Platonow, Bedeutg d. Pneumok. 1:10. Plaut, Bacter. Diagnostik v. Diphtherie u. Anginen 10:225; Conservirg u. Weiterzüchtg v. Gelatineculturen 2:425; Conservirungstechnik 5:575; Diphtheriebehandlg 9:184; Favus 7:372; Soorpilz 1:149; 2:332; Sterilisationstechnik 4:523, 524; Zur bact. Technik 8:617; 9:669.

Plant s. a. Zürn u. P. 4:6; 5:2. Plehn, Beitrag z. Pathologie d. Tropen 8:422; Malaria 6:445.

Plicque, Actinomykose 7:356.

Plimmer s. Ruffer n. P. 9:490, 491, 513, 518.

Plochmann, Bekämpfg d. Feldmäuse m. Mäusetyphusbac. 10:334. Pluning, Rinderpest 10:164. Pochettino, Die Bacterien 3:5.

Podbielsky, Mikrobien d. Mundhöhle 7:347.

Podmolinoff, Schutzimpfg geg. Milzbrand 10:141.

Podwyssozky, Coccidien in d. Leber d. Menschen 5:441; Coccidium oviforme u.Carcinom 10:512:Morphol. d. Choleravibrionen 9:357; Nekrophagismus u.Biophagismus 5:521.

Polil, Cultur u. Éigensch. einiger Sumpfwasserbac. 8:620.

Pohl s. a. Rosenbach u. P. 6:528.
Poehl, Beziehungen zw. d. Wasser u. d. Lebensthätigkeit d. Mikroorg.
3:431: Chemico-Biologie d, Bact. u. Ptomaïne 2:373: Einwirkg d. Spermins a. d. biolog. Eigensch. d. Cholerabac. S:330: Harn d. Syphilitiker u. Immunität d. Thiere geg.

Pokrowsky, Bact. im Wasser 7:345; Verhalten des Aspergillus fumigatus gegenüber Arzneimitteln 6:

415.

Syphilis 3:409.

Poli, Actinomykot. Perilaryngealabscess 9:357.

Pollacci s. a. Pernice u. P. 8:557; 9:610; 10:563.

Pollacsek, Actiologie d. Bartholinitis 5:15, 106. (8:708. Pollák, Tuberkulose d. Herzmuskels

Pollák, Tuberkulose d. Herzmuskels Pollitzer, Mollnscumkörperchen u. polaris. Licht 7:414; Xeroderma pigmentosum 8:436. (4:203.

Polloson, Der anatomische Tuberkel Polozoff, Meningo-myelitis blennor-

rhagique 8:88.

Poels, Das Ausrotten d. Lungenseuche in d. Niederlanden 5:96; Fleischvergiftung 9:326; Mikrokokken d. Druse d. Pferdes 4:89; Septische Pleuropneumonie bei Kälbern 2: 158; 3:124.

Poels u. Nolen, Lungenseuche 2:81. Polyák, Fluorwasserstoffsäure geg.

Lungeuphthise 5:316.

Pombrak, Paralyse b. Gonorrhoe 9:95.
 Pommay, Ursprg u. Bedingungen d. Virulenz 7:540.

Pommer, Fadenbildende Bact. 2:355. Pompidor s. Thoinot u. P. 9:414.

Poncet, Aleppobeule 4:86; Die Keime im Vichywasser 5:557; Fall v. Actinomykose 8:393.

Poncet u. Malécot, Tuberkulose d.

Penis 9:760.

Ponfick, Actinomykose ohne Actinomyces 1:140; Metastasen u. deren

myces 1:140; Metastasen u. deren Heilg 9:236; Tuberkulose 6:294; Wesen d. Krankh, u. d. Wege d. Heilung 8:577. Poniklo, Nachweis v. Choleravibrionen im Wasser 9:356.

Poplawska, Entzündg d. Auges nach

Verletzg 6:549.

Popow, humunisirende Eigensch, d.
Milch einer geg. Cholera vaccinirten Kuh 9:385; Mikroorg, im Darm 7:554; Mykosis aspergillina bronchopnenmonica 3:316; Nährwerth d. Kreatins f. Bacterien 6:490; Seehs Fälle v. Malaria b. Pferden 8:425; Tuberkuliu 7:695.

Popp u. Becker, Verarbeitg erhitzter

Milch 9:689.

Popper s. Ellmann n. P. 9:781.

Poppi, Heilg d. Wuthkrankh. m. nicht virulentem Impfstoff S: 106.

Poppi s. a. Novi u. P. S:106.

Portens, Oertl. Behandlg d. Langen-

phthise 3:214.

Posuer, Amöben im Harn 9:501; Innerliche Behandlg d. Gouorrhoe 3:62.

Posner u. A. Lewin, Kryptogen. Ent-

zündungen 10:599.

Pospelow, Coccidien b. Hautkrankh. 7:413, 415, 419; Lepra u. Syringomyelie S:270.

Potain, Aspergillustuberkulose 7:364. Poten, Geheilte Bauchfelltuberkulose 3:198: Jodoform 3:369.

Pott, Schutzimpfg u. Bacteriotherapie S:552; Vulvovaginitis im Kindes-

alter 4:72.

Pottevin, Antirab. Impfungen im Pasteur'schen Inst. 1893 10:122; Behandlg v. Hautkrankh. m. Formalin 10:475; Antisept. Eigenschaften des Formaldehyd 10:542; Lyssa-Schutzimpfungen im Inst. Pasteur 8:109; 9:115.

Ponchet, Trinkwasser u. Typhus 4: 153; Züchtg u. Conservirg des Typhusbac, 3:136. (74.

Poney, Mikrobien d. Trippereiters 4: Poulet s. Nicaise, Poulet u. Vaillard Poulsen s. Holm u. P. 2:357. [1:84. Pourquier, Ein Parasit d. Kuhblattern 4:83.

Pousson, Blennorrhagie 6:144.

Powell, Godlee u. Taylor, Actinomy-

cosis hominis 5:404.

Power, Actiologie d. Carcinoms 10: 505; Chron. Reizg lebenden Gewebes u. Krobsstüdien 9:494; Impfg m. Gewebsstücken v. Paget'scher Krankh. u. m. Coccidien 9: 505, 518; Protozoën b. Epitheliom 10:497.

Dal Pozzo, Kibitzeier als bacter, Nährboden 3:478.

Prausnitz, Bacteriolog. Technik 6:

582; Holzwolle als Füllmaterial f. Spucknäpfe 8:641; Verbreitg d. Tuberkulose deh d. Eisenbalmverkehr 7:792; 9:742; 10:728.

Prazmowsky, Sporenbildg 4:340; Wurzelknöllchen d. Leguminosen

4:493.

Predül, Actiologie d. Peritonitis 6:24. Pregel, Tuberkulose d. Bindehaut 9: 762.

Pregl, Carbolmethylenblaumethode 7:587. (619.

Preindlsberger, Händedesinfection 7: Preisich s. Berend u. P. 10:208.

Preisz, Diphtherie- u. Pseudodiphtheriebac. 9:191: Malleïn 10:273; Pseudotuberkulose 10:601; Schweinerothlauf 7:176.

Preisz s. a. Guinard u. P. 7:321.

Pressmann, Klin. Bacteriologie d. Harnapparates 10:598. (8:44.

Preto, Ansscheidg d. pyog. Kokken Preusse, Actinomykose 6:412; Actiologie d. Rotzes 5:228; Desinfection 4:555; Malleïn 7:243; 9:255; 10: 273, 280; Veterinärpolizeil. Behandlg d. Rindstuberkulose 4:215.

Preussischer Militärrapport pro 1893: Milzbrand in der Preuss.

Armee 10:146.

Preyss, Experim. Inhalationstuberkulose 7:781.

Pribram, Therapie der Bauchfelltuberkulose 3:198.

Prietsch, Malleïn 9:255.

Prillieux u. Delacroix, Engerling-seuche 7:380.

Prinzle, Lepra 9:274.

Prioleau, Pneumok, b. Orchitis 10:76; Tuberkulose 7:804.

Prior, Influenza 6:102; Jodol bei Erkrankungen d. Kehlkopfs u. d. Nase 3:216.

Prior s. a. Finkler u. P. 1:127.

Prip, Trichophytoninfectionen b. Menschen 10:475.

Pröbsting, Tuberkulose d. Uvealtractus 8:727.

Proca s. Babes u. P.: 10:18.

Procaccini, Wirkg d. Sonnenlichts a, Abwässer 9:576.

Prochnik, Kieselguhrfilter 7:615.

Prochownik, Eileitersäcke 9:78. Prochownik u. Späth, Keimtödtende Wirkg d. galvan. Stroms 6:505.

Profeta, Lepra 6:256.

Proskauer, Berliner Leitungswasser 9:702; Reinigung von Schmutzwässern 7:616; Wasseruntersuchung 7:560.

Proskauer u. M. Beck, Ernährungsphysiologied, Tuberkelbac. 10:716.

Proskauer s. a. Plagge u. P. 3:426. Proskauer s. Wassermann u. P. 7: 227.

Protopopoff, Bacteriologie d. Variola 6:41; Feinerer Bau d. Bact. 7:435.

Protopopoff u. Hammer, Actinomycesculturen 6:408.

Protopopoff s. a. Mottet u. P. 3:92. Proust, Cholera 7:337; Uebertragung v. Milzbrandbac, deh Ziegenhäute 10:143.

Proust, Netter n. Thoinot, D. Cholera im Départ. d. Seine u. Oisc 1892 Prout, Malaria 7:394. [9:413]Prove, Mikrokokkus ochroleucus 3:

341.

Prudden, Actiologie d. Diphtherie 5: 47: 7:223: Actiologie d. exsudativen Pleuritis 10:48; Eisbacterien u. Krankheit 3:423; Endocarditis 2:45; 3:27; Influenza mit Pneumonie 6:112: Keimtödtende Wirkg d. Blutserums 6: 526; Mischinfection u. Cavernenbildg b. Lungentuberkulose 10:730.

Prudden u. Hodenpyl, Wirkg abgetödteter Tuberkelbac. 7:778, 780.

Prudden u. Northrup, Actiologie d. Pneumonie bei Kinderdiphtherie 5:49.

**Prudden** s. a. **Holt** u. **P. 7**:77. (286. Prus, Wirkg u. Werth d. Malleïn 10: Pucci, Phenekoll b. Malaria 9: 474.

Puccinelli, Fucus crispus 6:590. Puntigam, Infections bedingungen 10: Puritz s. Gabbi u. P. 6:76. Puscariu, Brief an Pasteur 10:122. **Puscariu** s. a. **Babeš** u**. P. 6**: 199, 351. Pusch, Tilletia caries 9:462.

Pusey, Ulcus molle 9:267. van Puteren, Fester Nährboden aus Milch 4:519; Mikroorganismen im

Magen von Säuglingen 4:465. Piitz, Croupös - diphtheritische Erkrankungen unserer Hausthiere 3: 252.

Putzler s. A. Neisser u. P. 10:103. Pyle, Maisfutterkrankheit 9:140.

Quadu, Tetanusgift im Blut 10:171. Queirolo, Acuter Milztumor b. Pneumonie 2:71.

Queirolo u. Penny, Diaphorese b. ln-

fectionskrankh. 6:549.

Queissner, Rinderpneumonie 5:68. Quénu, Neue Methode z. Temperaturbestimmg in Brutschränken 8:625. de Quervain, Lanz n. de Q. 9:761. de Quervain s. Tavel u. de Q. S:37. Queyrat, Tracheobronchitis 9:22.

Queyrat's, a. Landouzy u. Q. 2:213.

Quincke, Blutuntersuchungen b. Malariakranken 6:445; Doppelinfection mit Favus vulgaris u. Favus herpeticus 5:419: Herpes tonsurans 3: 320; Untersuchungen über Favus 1:151; 2:333; 3:318.

Quincke u. Ross, Amöben-Enteritis Onincke u. Stühlen, Pathologie d.

Typhus 10:261.

Quinquaud, Bac. d. Ulcus molle 8: 263; Prophylaxe u. Therapie d. Trichophytie 6:421; Rotz 7:240.

Kabe, Druse u. Rotz 6:121; Mykot. Bindegewebswucherg b. Pferden 2: 106; Neue pathog. Mikroorg. b. Hund 4:284; Ueber Bacterien (Schweinerothlaufbac.) 4:125.

Rabl, Actiologie d. Skrophulose 3:210. Rábz, Schleimige Milch 6:474.

Raccuglia, Bacterien d. Schweineseuchen 6:179: 8:137.

Raczyński, Mikroorg. d. Verdauungscanals 5:548.

Radice s. De Michele u. R. 8:261. Radin, Malleïn 9:253; Tuberkulin 10:777. (8:394.

Raffa, Actinomykose u. ihre Behandlg Rahmer, Tinctionsphänomen d. Cholerabac. 9:358.

Raich, Actinomykose d. Unterkiefers Railliet u. Lucet, Coccidien b. d. Hausgans 6:463; Coccidientyphlitis b. Huhn 7:424; Infectionsversuche m. Coccidien 8:445.

Rake, Lepra 7:278, 283; 9:271, 274. 279; Lepra combinirt m. Tuberku-

lose 9:754.

Rand, Behandlg d. Harnröhrenentzündg **4:**72.

Randolph, Panophthalmitis deh Bact. coli 9:296; Sympath. Ophthalmie (9:321.6:43.

Ranglaret u. Maheu, leterus gravis Ranke, Noma 3:86; 4:95.

v. Ranke, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:207. (5:402.

Ranneft, Actinomykose b. Menschen Ransom, Actinomyces 10:454; Virulenzschwankg b. d. Tuberkelbac. 7:776.

Ransome u. Delépine, Einfluss gewisser natürl. Agentien a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:717.

Rapisarda, Larvirte Cerebrospinalmeningitis 5:79.

Rappin, Actiologie d. malignen Tumoren 3:275; Mikroorg. d. Verdauungswege 10:609.

Raptschewski, Morphologie d. Cho-

lerabac. 1:110.

Rasch, Cholera in Siam 10:428; Pneumokokken b. pyäm. Nephritis 8:59.

Raskin, Mikrokokkus tenuis pyog. 5:32: Scharlacheomplicationen 4: 417:5:31.

Raskina, Fester, durchsicht. Nährboden a. Milch 3:480.

Rasmussen, Embolische Muskeltuberkulose b. Rind 10:779.

Rasori, Delirium acutum 9:325.

Ruspe, Einfl. d. Sonnenlichts a. Mikrobien 8:505.

Rattone, Epidemiologisches 10:603. Rattone s. a. Foà u. R. 1:15.

Ränber, Strahlenpilzerkrankg b. Menschen 9:434.

Raudnitz, Diagnose u. Therapie d. Diphtherie 10:224. Raulin, Bact.a. gefärbten Nährböden Raum, Actiologic d. Tetanus 4:232:

5:210: Einfl. d. Lichtes a. Bact. 5: 482; Sprosspilze 7:377.

Raum s. a. Lukjanow u. R. 8:356. Raupe s. Helme n. R. 10:527.

Ravaz s. Viala n. R. 2:340. Ravenel, Trichorrhexis nodosa 8:406. Ravogli, Actiologie d. Paget'schen Krankh. 10:495: Aetiologie d. Eczems 10:36; Behandlg d. cutanen Psorospermosen 10: 495: Psorospermosis cutis 10:496.

Rawitsch-Schtseherbo, Typhusbac.

i. Wasser u. Faeces 8:220.

Raymond, Pyogene Wirkung d. Typhusbac, 7:254.

Raymond u. Arthaud, Actiolog. Behandlg d. Tuberkulose 5:316; Prophylaxe d. Tuberkulose 3:173.

Raymond u. Netter, Pseudo-Rheumatismus 8:35.

Raynand, Infectiöse Natur der Blennorrhagie 6:140; Cutane Blennorrhoe 7:122: Hysterie b. Blennorrhoe S:88.

Reale, Favusbehandlg 10:464. Reale s. a. Ducrey u. R. 9:460.

Reboul, Tuberkulosebehandlg 6:290. Rebourgeon's, Freire, Gibier u. R. 3:84.

de Rechter n. Legros, Desinfection m. Formaldehyd u. Pictet'schem Gasgemisch 10:543.

Rechtsamer, Die feinen Spirillen in Dejectionen Cholerakranker 10:436.

Reck n. Liebscher, Entstehg d. Tetanus 10:175.

Reclus, Behandlg d. tuberkulösen Abscesse 4:209: Primäre Schleimbeuteltuberkulose 3:205.

Redard, Actinomykose 3:311. (733. Redingins, Klebs' Tuberkulocidin 9: Redtenbacher, Actinomycosis abdo-

minalis 9:434; Milzpunction b. Typhus 7:251.

Reger, Weiterverbreitg v. Infectionskrankh. 10:603.

Regnanld s. Lajard u. R. 9:281.

Reher, Actiologie d. Typhus 2:178. Rehn, Infection m. Bact. coli b, Kind nach Genuss von ungenügend abgekochter Milch 10:324.

Relisteiner, Einfl. d. Wasserbact. a. d. Cholerabac. b. d. Gelatineplat-

tencultur 9:378.

Reich, Epidemische Krankh. u. deren

Verhütg 10:604.

Reich s. a. Finkelstein u. R. 7:549. Reiche s. E. Fraenkel u. R. 10:74.

Reichel, Actiologie u. Therapie d. Eiterg 10:33: Actiologic u. Therapie d. sept. Peritonitis 5:32; Immunität geg. d. Virus d. Eiterkokken 7:31

Reichenbach, Neuer Brütofen 10:654. Reichsseuchenbericht s. Jahresber. üb. d. Thierseuchen etc.

Reid, Association d. Proteus vulgaris

m. Pneumok. 10:446. Reilingh, Perforativperitonitis 8:561. Reimann, Mikroorg. b. Ozaena 3:417. Reimers, Eutererkrankungen b. Weidekühen 4:32; Gehalt d. Bodens

an Bact. 5:558.

Rein, Asepsis b. Laparotomien 7:662. Reincke, Die Cholera in Hamburg 8: 362; 9:406; 10:421; Fall v. tödtl. Laboratoriumscholera 10:410.

Reindl. Seuchenhaftes Verwerfen b. Küben S:311.

Reinhardt, Asept. Injectionsspritze Reinhold s. Schottelius u. R. 2:279. Reinike, Händedesinfection 10:678.

Reinl, Bacteriol, Untersuchg v. Mineralwässern 4:490.

Reinsch, Eiweisshalt. Nährböden S: 621; Entnahme v. Wasserproben aus Sandfiltern 9:670: Sandfiltrationstechnik n. Bacteriologie 10: 697.

Reissner, Contagiosität d. Lepra u. Behandlg ders. 10:316.

de Rekowski, Mikroorg. i.d. Organen d. Choleratodten S:357.

de Rekowski s. a. Dzierzgowski u. de R. S: 187, 624.

Rembold, Actiologie d. Milzbrandes 4:110.111; Besteck z. Untersuchg a. Cholerabact. 8:326; Die Cornetschen Vorschläge z. Bekämpfg d. Tuberkulose 5:278: Erkrankgnach Anwendg v. Diphtherieheilserum 10:218.

Remesoff u. Fedoroff, Tetanusbehandlg m. Heilserum 10:174.

Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudeuko n. Arefin, Anwendg d. Malleïn i. d. Russ. Armee 10:290.

Remouchamps, Eine Form v. Amoeba Malariae in Zeeland 9:474.

Remouchamps u. Sugg, Carbolsäure, Kreolin u. Lysol 6:494.

Remy, Psorospermie b. Lapin 6:464. Remy u. Sugg, Typhusbac. 9:214. Renauld s. Achard u. R. 8:278.

Renault, Bact. coli im Harn 9:292. Renaut, Methode d. Färbg d. Tuber

Renaut, Methode d. Färbg d. Tuberkelbac. 4:167.

Rendu, Eitrige Gonitis deh Gonokokken 9:90; Gonorrhoische Nephritis 6:138: Pneumok.-Angina 7:88.

Rendu u. Boulloche, Pneumok.-Infection 7:88.

Renk, Cholerabac. im Eise 9:366. Renken, Osteomyelitisb. scrophulösen

Kindern 2:230.

Renner, Das Natrium dithiosalicylicum No. 1 u. 2 u. d. Dithion S:486.

Rénon, Aspergilläre Pseudotuberkulose 9:445; Vier Cholerafälle S: 355; Zwei Fälle v. Tetanus behandelt mit antitox. Blut S:179.

Rénon s. a. Bar u. R. 10:53.

Rénon s. a. Girandeau u. R. 9:302. Renvers, Actiologie d. Tetanus 7:221; Behandlg d. Empyeme 5:71; Choleraerkrankungen im städt. Krankenh. Moabit 10:422.

De Renzi, Behandlg d. Infectionskrankh. m. Elektricität 9:782; Lungenphthise 5:290; Lyssa 3:97: Scrophulose u. Tuberkulose 3:210.

De Renzi n. Amoroso, Lyssa 3:97. Répin, Catgutsterilisation 10:679.

Report of the Royal Commission of Melbourne 6:232. (112.

Resulkow, Arthritis gonorrhoica 10: Respighi u. Burci, Arthritis gonorrhoica 10:105.

Reuss, Die Experimente d. Herrn v. Pettenkofer u. Aetiologie d. Cholera 9:404; Lysol 10:547.

Reverdin, Kalium permangan. b. Gonorrhoe 8:91.

Révèsz, Malleïn 10:275.

Reymond, Cystitis 9:314.

Reynès, Typhus in Marseille 10:267.

Reynès s. a. Roux u. R. 4:542. Rhein, Follikuläre Erkrankg d. Conjunctiva 4:79, 206: Primäre Tuberkulose d. Conjunctiva 2:242.

Rheiner, Erysipel 1:101.

Ribbert, Anatomic d. Pneumonie 10: 64; Beim Kaninchen gefund.pathog. Spaltpilz 3:253: Carcinom u. Tuberkulose 10:765; Die Niere b. Infectionskrankh. 5:516; Disposition 9:601: Erkrankg deh Staphylok. aureus 7:27; Färbg d. Pneumok. 1:30; Immunitätslehre 6:541; Influenza 6:87, 88; Koch'sches Heilverfahren 6:286; S:676; Krebsparasiten 10:507: Localisation d. Infectionskrankh. 1:149; Myo- u. Endocarditis 2:40; Schicksal pathog. Pilze im Organismus 1:147: Spaltpilze in d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162; Staphylok. in d. Kaninchenhaut 5:10: Untergang pathog. Schimmelpilze im Organismus 2:330; 3:408: Wesen, Ursachen u. Heilg d. Krankh. 8:551: Wiederholte Infection m. pathog. Schimmelpilzen 4:298.

Ricard, Congen. Tuberkulose 7:795. Richard s. Granchet u. R. 5:560.

Richardière, Gonorrhoische Endocarditis 10:107; Phlegmasia alba dolens 8:32

Richet, Substanzen in Tuberkelbac.-Culturen 7:669.

Richet s.a. Héricourt u. R. 4:17; 5: 269; 6:287, 288, 7:669, 686, 767; 8:686, 687.

Richter, E., Pilztödtende Wirkg d. frischen Harns 7:501.

Richter, M., Influenza 10:244.

Richter, P., Behandlg d. Tuberkulose 9:771; Wirkg d. Zimmtsäure a. tuberkulöse Kaninchen 9:734.

Richter, Agar-Agar 3:477; Maassregeln im Kreise Gross-Wartenberg geg. d. Cholera 9:348; Synchisis congenita 6:48. (S:267.

Rickli, Patholog. Anatomie d. Lepra, Ricochon, Tuberkulose a. d. Lande u.

Erkältungspleuritis 4:195.

Rieck, Botryomyces 10:450; Diagnose
d. Rotzkrankh. 4:157; Infectiöse
Erkrankg d. Kanarienvögel 5:188;
Rindertuberkulose in Leipzig 9:
766; Sporozoën als Krankheitserreger b. Hausthieren 4:320.

Rieck u. Schade, Desinfection von Jauche 6:601.

Riedel, Die Cholera 3:301.

Riedel's, a. Wolffhügel u. R. 2:401. Rieder, Meningitis tuberculosa 5:308; Molluseum contag. 8:429; Numer.

Verhalten d. weissen Blutzellen b. Influenza S:520.

Riedlin, Jodoform. äther. Oele etc. als Antiseptica 3:376. (3:358.

Riedlin s. a. Buchner, Longard u. R. Riehl, Entgegnung an Karg 1:80; Hauttuberkulose 10:767; Koch'sches Heilmittel geg. Tuberkulose 6:285; Orientbeule 2:109. Riehl n. Karg, Tuberkelbac, i. e. Leichentuberkel 1:80.

Richl n. Paltauf, Tuberculosis verrucosa cutis 2:236.

Ricke, Epibulbäre Tumoren 6:319. Rics, Epidermidophyton 5:420.

Rietsch, Bact.-Producte v. digestivfermentativer Eigensch. 3:362; Experim. Tetanus 4:231; Typhusätiologie 2:179.

Rietsch u. Jobert, Schweineseuche in Marseille 4:136.

Rietsch s. a. Nicati n. R. 1:114, 115, 117; 2:294.

Rievel, Tuberkulin als Diagnosticum 9:776.

Riffel, Erblichkeit d. Schwindsucht 6:301; Erblichkeit u. Infectiosität d. Schwindsucht 8:700.

Righi, Biologie d. Tetanusbac. 10:167; Immunität geg. Tetanus b. entmilzten Kaninchen 10:169; Immunität u. Milz 9:596.

Rigler, Desinfection mittels Ammoniakdämpfen 9:554.

Rille, Varicellen 6:41.

190.

Rindfleisch, Heilg d. Tuberkulose 7: 730; Mykosis fungoides 1:37; Sept. Impfkeratitis 4:29. (634.

Ringel, Keimgehalt d. Frauenmilch 9: Ringeling. Bacteriol. Choleradiagnostik 10:356, 359.

Ringeling s. a. Forster a. R. 7:866.
Rinne, Metastat. Eiterg 3:390: 5:38.
Risso, Cultur d. Gonokokken S:72:
Reaction d. leprösen Granuloms u. d. Leprabac, a. Reizmittel 9:280:
Serumbehandlg b. Diphtherie 10:

Ritsert, Schleimigwerden d. Infusa S: Ritter, Actiologie d. Keuchhustens S: 93; Croup u. Diphtherie 10:234; Serumbehandlg b. Diphtherie 10: 220.

Rively, Abortivkur d.Gonorrhoe 5:116.
Rivière, Der Bac. d. weichen Schankers 10:308; Phlegmasia alba dolens 8:32.

Rivinus, Was ist Krankheit? 8:651.
Rivolta, Actinomykosis bovis 3:315;
Acutes Lungenödem b. Pneumonie
10:73: Bacilläre Nephritis b. Rind
3:269: Das Hundswuthvirus 2:116;
3:90: Das Virus tuberculosum 3:
170; Hühnertuberkulose 5:273,
313; Infectiöse Pleuritis b. Hund
u. Katze 4:67; Schweinekrankh. 5:
178: Sepsiserreger b. Pferd u. Hund
5:128; Sepsiserreger b. Lamm 5:337.
Robeis, Mallein 9:256; Schutzimpfg

geg. Lungenseuche 10:118. Röbert s. Röder u. R. 9:769. Röbert s. a. König, Röder, Baumgärtel u. R. 9:105.

Roberts, Erwiderg an Prof. Grawitz 5:415: Herpes tonsurans-Pilz 5:414: Parasit, Schimmelpilze d. Menschen 9:453: Pflanzl. Paras. d. Haares 10: 471. (477.

Robertson, Die Mikroorg, d. Luft 4: Robertsonn, Penberthy, Schutzimpfg b. Rauschbrand 4:117, 124.

Robin, Ernährg b. chron. Lungenphthise 10:754.

Robin u. Laredde, Staphylok.-Infection 9:31.

Robinson, Alopecia areata 4:95: Gonorrhoe d. Samenbläschen 8:82.

du Rocha s. da Cabral u. da R, 4:

Rochet, Actinomykose d. Menschen 9: Röckl, Tuberkulose b. Rindvich 7:839. Röder, Bacteriol. Feststellung d. Tu-

berkulose b. einer lebenden Kuli 4: 307.

Roeder, Schutzimpfg geg. Schweinerothlauf 10:151.

Röder u. Hartenstein, Veterinärwesen i. Kgr. Sachsen 1892 8:486.

Röder u. Röbert, Uebertragung d. Tuberkulose v. Rind a. Pferd 9:769.

Röder s. a. König, Röder, Baumgärtel u. Röbert 9:105.

Rodet, Milchsterilisation 10:690; Wichtigkeit d. Temperatur f. d. Wachsthum d. Bact. 5:571.

Rodet n. Courmont, Chem. Producte pyog. Kokken \$:23: Osteomyelitiserreger 6:32.

Rodet u. Paris, Sporenbildg b. Milzbrandbac. 10:134.

Rodet u. Roux, Bac. coli u. Bac. v. Eberth 8:221, 222.

Rodet s. a. Perret u. R. 5:357.

Roger, Bac. septicus putidus 9:339; Bactericide Eigensch, des gegen Streptok, immunis, Serums 6:20; Bact.-Association 5:165, 534: Ein Fall v. Septikämie 8:300; Einfl. vasomotor. Lähmungen a. d. Entwicklg d. experim. Emphysems 6: 21; Eiterung 6:26; Epizootie b. Fröschen deh Bac, hydrophilus fuscus 9:340: Erworbene Immunität 6:527; Erysipelstreptokokkus 9:19: Experim. progressive Muskelatrophie 9:628; Giftwirkg d. Bact. coli a. d. Frosch 9:293; Infectionskrankh. 7:542; Injection in d. Gallenwege 7:610: Leberaffectionen b. Infectionskrankh. 10:560; Lösl. Produete d. Streptok, erysip. 7:25; Malignes Oedem 7:25; Pneumok.-Infection b. Erysipel 10:72; Rauschbrandimpfg b.Lapin 5:167; Schwankungen in d. natürl. Immunität 5: 168; Stoffwechselproducte d. Bact. 5: 169; Tuberkulose b. Hund 7:848; Tuberkulose d. Ziege 9:770; Veränderg d. Serums b. Erysipel 7:508; Wirkg d. Infection a. d. Nervensystem 9:610; Wirkg d. Leber a. d. Strychnin 8:519; Wirkg d. Friedlaender schen Bac. a. d. Lapin 10:80; Wirkg d. Milzbrandbac. a. Glykogen u. Zucker 9:122; Wirkg v. Mikrobiengiften a. d. Herz 9:608.

Roger u. Crochet, Meningitis b.Milzbrandinfection 10:145. (780, Roger s. a. Cadiot u. R. 9:256: 10: Roger s. a. Charrin u. R. 3:119: 4: 254, 545: 7:292: 8:128, 546.

Rogers.a. Cadiot, Gilbert u. R. 6:325: 7:775, 848, 852, 853; 9:718, 762.

Rògowitsch, Wirkg d. Rauschbrandbac. a. d. Thier 4:121.

Rohlff, Erblichkeit d. Tuberkulose 1:78. Rohrbeck, Bacteriol. Apparate 2:440: Desinfection m. Wasserdampf 5:

591: Thermostat 3:481.

Rohrer, Anilinfarbstoffe als Antimycotica 9:564: Antimykot. Wirkg v.
Anilinfarben 8:487: Bact. b. Ohreiterung 4:463; Bacterien d. Cerumens 6:557; Bact. d. Ohrs u. d.
Nasenrachenraums 5:546: Chloralcyanhydrin u. Chloralhydrat 9:557;
Desinficirende Wirkg d. Dermatol
8:483: Oxychinaseptol 9:567; Pigmentbildg d. Bac. pyocyaneus.
8:273; Pyoktanin in d. Ohrenheilkunde 6:605. (7:158.

Rohrschneider, Milzbrand b. Frosch Rolando s. Inghilleri u. R. 9:388:10:

Rollet, Gonorrhoische Epididymitis Rollet s. a. Cazeneuve, R. u. Nicolas 10:550. (728.

Roloff s. Czaplewski u. R.  $8:68\overset{\circ}{5}$ ; 9: Romaro s. Lussana u. R. 5:233.

Romanow, Rauschbrand in Russland 9:129.

Romanowsky, Baud. Malariaparasiten 6:444; Malaria 7:384. (6:50, 224. Romberg, Leberabscesse b. Typhus Roemer, Chem. Reizbarkeit thier. Zellen 8:522: Proteïnhaltige Bact.-

Zellen 8:522; Proteïnhaltige Bact.-Extracte 7:437; Wirkg d. BuchnerschenProteïne a. Leukocyten 7:486.

Roemer s. a. Gärtner u. R. S:523.

Roemisch, Favus 7:372.

Rommelaere, Cholera 8:356.

Römpler, Contagiosität d. Tuberkulose 7:791.

Róna, Entzündungen d. Schnenscheiden, Schleimbeutel, Muskeln u.

Nerven b. Gonorrhoe 8:87; Schankercontagium 5:238: Urethritis catarrhalis d. männl. Kinder 9:82.

Roncali, Experim. Tetanusinfection 9:153: Tetanusgift u. andere Culturproducte 9:154: Wirkg v. Bact.-Producten a. einander 8:671.

Roos, Amöbenenteritis 10:500: Infusoriendiarrhoe 9:482: Vorkommen v. Diaminen [Ptomaïnen] b. Cholera u. Brechdurchfall 9:380.

Roos s. a. Quineke u. R. 9:480.

Roepke, Bekämpfg d. Rindertuberkulose 4:210. (7:568.

Roscoe u. Lunt, Bact. d. Abfallstoffe Rose, Abortivbehandlg d. Gonorrhoe 4:78.

Rosenbach, J., Actiologie d. Tetanus 2:272: Erysipeloïd 3:307.

Rosenbach, F. J., Eiternde Schimmelerkrankungen d. Haut 10:466.

Rosenbach, O., Ansteckung. Ansteckungsfurcht u. die bacteriol. Schule 8:651: Arteficielle Herzklappenfehler 2:39: Cellularpathologie u. Molecularpathologie S:577: Conservirg lebender Malariaparas. 7: 387; Das Koch'sche Verfahren etc. S:578: Endocarditis 3:25; Pigment d. Malariablutes 6:443: Untersuchg a. Tuberkelbac. 7:666: Wirkung specif. Mittel 5:528: 7:517.

Rosenbach, O., u. Pohl, Jod- u. Salicylpräparate 6:528.

Rosenbach s. Kreibohm u. R. 4:403.

Rosenblath, Pathologie d. Milzbrandes 5:160.

Rosenbusch, Kreosotinjectionen b. Lungentuberkulose 3:213.

Rosenel, Actiologie d. Scorbuts 8:290. Rosenberg, A. u. S., Tuberkulosebehandlg 3:214.

Rosenberg, B., Bact. d. Mainwassers 2:403: Psorospermien im Herzmuskel 8:443.

Rosenberg, M., Verhütgd, parasitären Sykosis 7:375.

Rosenfeld, Neuer Kommabac. 5:450. Rosenheim, Schwefelwasserstoffbildende Bact. 3:364.

Rosenthal, J., Kreosot als Mineralwasser 4:207: Mikroorg. in Geschwülsten 4:257.

Rosenthal, J., u. Schulz, Alkalialbuminat-Nährboden 4:518.

Roser, Actinomykose 2:313.

Rosin, Chinin u. Methylenblau b. Malariaparas. 9:469: Plasmodium Malariae 6:448.

Rosin u. Hirschel, Metastat, Wirkg, d. Typhusbac, 8:234.Rosinski, Bac,-Befunde b. Cervicalkatarrh 8:580: Gonorrhoische Stomatitis d. Neugeborenen 7:115.

Rosmainski, Chem. Vaccination geg. Cholera 10:387.

Roso, Gonorrhoische Septikämie i.

Puerperium 8:80.

Ross, Bacillurie 6:360, 547; Mykosis b. Menschen 7:363; Plasmodium Malariae 9:469; Pseudoparas, d. Malaria 10:485; Septikopyämie Rossi, A., Favus 7:372. [5:15.

Rossi, J., Bacteriol. Wasseruntersuchg

8:584.

Rossi, G. s. Acosta u. G. R. S:485. 593, 622, 631.

Rossi-Doria, Diarrhoen deh Bac, coli 8:279: Protozoën b. Endometretis ehronic, glandularis 10:511; Strepthotrix 7:348. (4:116.

Rossignol, Schutzimpfg geg. Wuth
Roster, Bact. in d. Luft auf Elba 5:553.
v. Rosthorn, Folgen d. gonorrhoischen Infection b. d. Frau 8:79.

Roth, C., Constante Temperaturen f. Züchtungszwecke 1:181.

Roth, E., Mischinfectionen 2:392: Wasseruntersuchungen 4:482.

Roth, K., Diphtherie 10:227.

Roth, 0., Anaërobienzüchtg 9:667:
Dampfdesinfection; Sulzer'sche
Apparate 9:685: Durchlässigkeit
d. Haut f. Bact. 4:386; Pathog. Mikroorg. in d. Hadern 7:571: Tuberkelbac. in der Butter 10:730.

Roth, Bewegl. Mikroorg, in strömender Flüssigkeit 9:538: Haarförmige Bildungen an d. Zunge 4:464; Verbreitung d. Typhus deh d. Milch 6:234; Verlauf d. Cholera im Regierungsbez, Köslin im Zeitraum v. 1831-1892 9:411.

Rotter, Actinomykose 2:318; 3:314; Tetanusheilserumbehandlg 9:160: Zur Antiseptik 4:546. (685.

Roudenko s. Metschnikoff u. R. 7: Rouget s. Vaillard u. R. 8:157; 9: 154: 10:169. (2:46.

Roustan, Vegetirende Endocarditis Roux, E., Asporogener Milzbrand 6: 158; Conservirg d. Wuthgiftes 3: 97; Diagnose d. Gonokokken 2:90; Die Principien d. Serumtherapie 10:580, 581; Immunität 7:513; Kartoffelculturen 4:516; Malzkehricht als Nährboden f. Bact. 5:21; Schutzimpfg geg. Wuth b. Hunden 4:99; Wirkg v. Luft u. Licht a. Milzbrandsporen 3:103; Wuthgift inden Nerven 4:98: 5:141; Züchtg anaërober Bact. 3:466.

Roux, E., u. L. Martin, Serumbehandlung b. Diphtherie 10:190. Roux, E., u. Vaillard, Tetanus 9:158. Roux, E., u. Yersin, Diphtherie 4:234; 5:215: 6:332.

Roux, E., L. Martin u. Chaillou, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:

Roux, E., s. Metschnikoffu. R. 7:496. Roux, G., Erreger d. Meningitis 4:241; Färbbarkeit d. Tuberkelbac 7:665; Thermoregulator 7:607; Wasseruntersuchg 7:600; Wirkg einer Treber-Bouillon a. Cholerabac. 6: 385.

Roux, G., s. a. Josserand u. R. 8:32. Roux, G., s. Linossier u. R. 6:422, 423. (222.

Roux, G., s. a. Rodet u. R. 8:221, Roux, G., s. a. Teissier, Roux u. Pittion 8:203.

Roux, J., u. Reynès, Händedesinfection 4:542.

Roux, W., Mycelites ossifragus 2:359. Roux u.Chamberland,Immunität geg. Milzbrand 4:114; Immunität geg. Septikämie 4:118.

Roux n. Nocard, Lyssavirus im Speichel 6:148.

Roux s. a. Nocard u. R. 2:201; 3:116, 172; 4:98. (4:99.

Roux s. a. Nocard, Roux u. Bardach, Rovere, Eiterige Poliomyositis b. Diabetes 10:41.

Rovighi, Keimtödtende Eigensch. d. Blutes 6:526.

Roysing, Bruchwasser b. incarcerirten Hernien 8:581; Cystitis 5:358; Jodoform geg. Tuberkulose 3:178: Jodoformuntersuchungen 4:362.

Roysing s. a. Heyn u. R. 3:368, 369. Roxas, Einfl. verschied. Temperaturen a. d. Cholerabac. 10:371.

Roy, Brown u. Sherrington, Cholera as. 3:284. (3:458.

v. Rózsahegyi, Gefärbte Nährgelatine Rubner, Schwefelwasserstoffbildg dch Bact. 9:543; Vibrio Berolinensis 9: 423: Wanderungen des Schwefels 9:544; Wasserbacterien 7:563.

Rubnern Davids, v. Siemens' Wasserkoehapparat 9:704. (774. v. Ruch, Tuberkulinbehandlg 9:773.

Rudenko s. Remmert, Ekkert, Rudenko, Woronzow u. Arefin 10: 290.

Rudovsky, Mallein 10:274, 283.

Ruffer, Diphtheriemembran 6:350; Diphtherieserum 10:216; Krebsparasiten 10:504; Phagocyten im Digestionstractus 6:532; Protozoën n. Krankh. 9:492; Schutzimpfg geg. Wuth 5:134; Vernichtg d. Bact. dch amöboide Zellen 7:482; Zerstörung v. Mikroorg. während d. Entzündungsprocesses 6: 534. (538.

Ruffer s. a. Charrin u. R. 4:242; 5; Ruffer u. Plimmer, Krebsparas. 9: 490, 491, 513, 518.

Ruffer u. Walker, Protozoën in Krebsgeschwülsten 9:491.

Ruge, Plasmodien b. Malaria-Erkrankungen 8:414.

Rugg, (tonorrhoische Septikämie 9:87. Ruhemann, Chem. Reaction d. Pilzelemente 4:484.

Rühle, Heredität d. Tuberkulose 3:186: Pneumokokken 1:14.

Ruijs, Ursachen d. Eiterg 1:185.

Ruiz Casabó, Chromogene Cladothrix 10:449.

Rummo, Giftigkeit d. Blutserums 8: 572: Tetanusimmunisirg durch Strychnin 9:165.

Rummo u. Bordoni, Giftigkeit d. Blutes b. Infectionskrankh. 5:536.

Rumpel, Befunde b. d. Cholera-Nachepidemie in Hamburg 9:397: Cholera in Hamburg 1893 10:419.

Rumpf, Aetiologie d. Cholera 10:406:
Diagnose d. ersten Cholerafälle i.
d. Staatskrankenanst. z. Hamburg
S:362: Die Cholera 9:400: Tuberkulin 7:735; Typhusbehandlg dch
abgetödtete Pyocyanensculturen 9:
288. (10:397.

Rumpf u. E. Fraenkel, Choleraniere Runkwitz s. Fraentzel u. R. 6:278. Ruppert, Complicationen d. croupösen Pneumonie 6:75.

Russel, H., Verunreinigung der Milch

10:630.

Russel, H. L., Apparat z. Entnahme v. Proben a. d. Wasser 7:600: Apparat z. Entnahme v. Schlammproben 7:601; Bact. d. Seewassers 10:629; Bact. in Beziehg z. lebenden Pflanzenkörper 10:530; Giard's pathog. Leuchtbac. 8:304; Im Golf v. Neapel lebende Bact. 8:584.

Russell, J. B., u. Chaeneere, Scharlachepidemie 9:33.

Russel, J. S. Risien, Exfoliative Dermatitis 8:93.

Russel, W., Mikroorg.-Befund b. Carcinom 6:424.

Russel, Bact. b. epidemischer, exfoliativer Dermatitis 10:82.

Russo-Travali u. Brancaleone, Wuthgift 5:138.

Russo-Travali s. De Blasi n. R.-T. 5: 183; 6:146, 152, 567; 7:183; 10: 122.

Ruete u. Enoch, Bac. Finkler-Prior in Dejectionen 10:436: Vaccinin u. Vaccineculturen 9:306. Rütimeyer, Lungenactinomykose 5: 403; Tuberkelbac, im Blut 1:81; Tuberkulin 7:733: Typhusbac, im Blut 2:177.

de Ruyter, Jodoform 3:371: 4:362. Ryan-Tennyson, Gonorrhoebehandlg 5:116.

Rydygier, Rhinosklerom 6:206. Rzehak, Wasseruntersuchg 3:428.

Saalfeld, Dermatomykosis tonsurans 2:336.

Sabbatiui, Sterilisirg d. Eserins 9: 672.
Sabolotny, Bact.-Diagnose d. Cholera 9: 353: Infections- u. Immunisirgs-versuche am Ziesel geg. d. Cholera-vibrio 10: 381.

Sabolotny s. a. Sawtschenko n. S. 9: Sabouraud, J., Lustgarten'sche Färbemethode S:262.

Sabouraud, M., Congenitale Tuberkulose S: 701.

Sabouraud, R., Elephantiasis nostras S:40; Trichophytie d. Menschen S:402:9:457:10:469.470.472.475.

Sabrazès, Allgem. Sykosis 7:46, 370; Favus d. Menschen. des Hundes u. Haushuhns 9:448.

Sabrazès u. Binaud, Tuberkulose d. weibl. Brustdrüse 10:763.

Sabrazès u. Chambrelent, Uebertragung d. Mikrobien v. Mutter zu Foetus 9:612.

Sabrazès n. Colombot, Einwirkg d. Milzbrandbac. a. einen Seefisch 10: 140.

Sabrazès s. a. Chambrelentu. S. 9: 292. Sabrazès s. a. Constantin u. S. 9: 450. Sabrazès s. a. Dubrenilh u. S. 8: 401.

Sacaze, Staphylok. b. Gelenkrheumatismus 10:47; Tuberkulose d. Mandeln 10:736.

Sacchi, Vitalität u. Virulenz d. vegetat. Milzbrandformen i. refractären Tauben 8:122. (10:223.

Da Sacco, Jodbenzin b. Diphtherie Sacerdoti, Tuberkulin 7:708.

Sacharoff, Bacteriol. Diagnose d. Diphtherie 8:186: Conservirung v. Malariaplasmodien 6:444; Einft. d. Brown-Séquard'schen-Flüssigkeit a. Milzbrand u. Rotz 9:599; Hämatozoën d. Vögel 9:507: Paras. d. irregulären Sumpffiebers 7:393, 394; Rinderpestbac. 10:163; Rotz 9:246. 258; Spirochaeta anserina u. d. Septikämie d. Gänse 9:423; Zusammengesetzte Bact.-Geisseln 9:532.

Sachs, A., Tuberkulose d. Adnexauteri 9: 760. Sachs, R., Actiologie d. Pneumonie 7:91.

Sachsse, Mikroorg. d. Bodens 5:559. Sadowsky, Immunisirg geg. Rotz 7: 239.

Sadowsky, Ronew u. Trofimov, Rinderpest 10:164.

Sahli, Acuter Gelenkrhenmatismus S: 35; Gonokokken 4:75; Typhusbac, in pleurit, Exsudaten 10:264.

Saint-Hilaire, Injection v. Hundeserum in d. Trachea 7:768. (511.

Saint-Remy s. Baraban u. S.-R. 10: Saint-Ives Ménard, Diphtherie d. Menschen gegenüber der d. Vogels 6:352.

Saint-Ives Ménard s. a. Chambon n. S.-Y. M. S:289.

Salazar u. Newman, Wasserunter-

suchg 7:565.

Salkowski, Bemerkg z. Mittheilg v. Nencki: "Ueb. Mischculturen" S: 472: Chloroform 4:368: Choleraroth-Reaction 3:291, 293; Hefe-

gährungen 5:451.

Salmon, Actinomykose d. Viehes S: 395; Hog-cholera 3:127; 4:128; 5:180, 181; 7:193, 197; Immunität durch Infection sterilis, Culturen 4:441; Krankh, d. Hausthiere 6:187; Literatur d. Schweinekrankh, 6:186; Polemik geg. Billings 9:135; Rotz 5:227; Schweineseuche 2:150:3:127, 128; 7:181; Texasfieber 7:199, 200; Thierseuchen 7:95.

Salmon v. Smith, Immunität deh Injection sterilis. Culturen 3:409;

Schweineseuche 2:151.

Salomonsen, Bact. Technik 5:3; 10:
7: Diagnose d. Diphtherie 8:186;
Pathog. Sporozoën 6:469.

Salomonsen u. Levison, Desinfec-

tionsapparat 4:541.

Salomonsen u. Tscherning, Tuberkulin 7:743.

Salsano s. a. Fermi u. S. 8:693.

Saltykow, Einwirkg v. Jodoform a. Cholera-u. choleraähnl. Bac. 9:368.

Salus, Grünfärbg d. Stuhls deh Bac. pyoc. 10:318; Verhalten d. Choleravibrionen im Taubenkörper u. ihre Beziehungen z. Vibrio Metschnikovi 9:388; Zwei neue Choleraarbeiten 9:349.

Salvioli, Lösl. Bact.-Producte 10:30. Saltzmann, Urogenitaltuberkulose 3: 201. (10:753.

Salzer, Tuberkulose d. Thränendrüse Samelsohn, Gelenkmetastase b. Blennorrhoea neonat. 10:106; Iristuberkulose 3:208: 9:765. Samschin, Eiterkokken in weibl. Genitalien 6:25.

Samter, E., Antiseptica 4:364.

Samter, E. O., Actinomykose S:389. Samter, E. O., s. a. Ortmann u. S. 6:76: Actinomykose S:389.

Samter, J., Choleraepidemien in d. Stadt Posen 3:300.

Samter, 0., Larynxerysipel 7:50; 8: 38; Alumnol 9:100.

Samuel, Autiphlogose; Croton-Immunität 8:554; Infusionsbehandlg d. Cholera 2:298; Selbstheilg v. Entzündungen 7:519; Tuberkulosebe-

handlg 7:759.

Sanarelli, Carcinom 4:257; Experimenteller Typhus 9:228; 10:258, 259; Gasförmige Desinficientien 7: 466; Gifttheorie u. Phagocytose 7: 515; Immunität gegen Rotz 5:230; Milzbrand u, Froschlymphe 7:155; Natürliche Immunität geg. Milzbrand 7:153. 156: Neue contag. Krankheiten d. Lapin 7:323; Neuer pathog. Mikroorg. d. Wassers 6: 370; 7:324; Pathog. Bact. d. Mundhöhle 7:334, 345, 550; Primäre, infectiöse Pleuritis 5:71; Schutzmittel d. Organismus nach Schutzimpfg u. Genesg 9:418, 588; Wasservibrionen u. Aetiologie d. Cholera 9:362; Zerstörg d. Milzbrandvirus unter d. Haut 9:124.

Sanarelli s. a. Mya u. S. 7:517. Sanchez-Toledo, Vererbg d. Tuberku-

lose 5:291; Virulenz d. Tetanusbac. 8:160.

Sanchez-Toledo u. Veillon, Tetanusbac. 7:207, 218.

Sanchez-Toledo s. a. Strans u. S.-T. 4:471.

De Sanctis s. Morisani u. De S. 3:96. Sand u. Jensen, Druse b. Pferd 4:87; Malignes Oedem b. Pferd 3:117.

Sander, G., Wachsthum v. Tuberkelbac, a. pflanzl. Nährböden 8:668; 9:723.

Sander, Gang d. diesjähr. Cholera-Epidemie 8:365; Pferdeseuche in Deutsch-Südwestafrika 10:146.

Sanderson, Ursprung u. Wesen d. In-

fectionskrankh. 7:539.

Sanfelice, Anaërobe Mikroorg. 10:566;
Blutparasiten 7:402; Einfl. physikal.-chem. Agentien a. Anaërobien d. Bodens 9:574; Luftuntersuchg v. Wohnräumen 9:643; Maul- u. Klauenseuche 10:79; Modificationen anaëroberBact.b. Sauerstoffmangel; Toxicität d. Anaërobien 8:470; Morphologie u. Biologie d. saprog. Bact. 6:568; Pathog. Bact. d. Bodens 7;

570; Saprog. Bact. 7:344; Wasseruntersuchg 5:557.

Sanfelice s. a. Celli u. S. 7:402. Sanfelice s. a. Scala u. S. 6:501. Sangalli, Apparat z. Sterilisirg d. Aus-

wurfstoffe 8:641.

Sänger, Gonorrhoe d. Weibes 5:108; Prophylaxe d. Gonorrhoe 7:108.

Sänger s. a. Fraenkel u. S. 2:43; 3:26. Sänger s. a. Wilbrand, Sänger u. Staelin 10:336.

Sanguinelli, Tuberkulose 3:184. Sanitätsconferenz, Internat., v. Paris

im Jahre 1894 **(0:4**30.

Sanitätsrath, k. k. Oesterreich..: Malleïn 9 : 254.

Sanitätswesen, Oesterreich., Bd. V. 1893, Beilage zu No. 3: Die Cholera in d. im Reichsrath vertretenen Königreichen u. Ländern 1892 9:411.

Sanna-Salaris, Wasserfiltration 2:439. Sanna-Salaris u. Malerba, Schleim-

bildende Bact. 4:333.

Sanquirico, Einfl. d. Aderlassens a. Infection 9:604; Sogen. Carcinombac. 4:257; Waschen des Körpers b. Infectionsprocessen 9:611.

Sante s. Zagari u. S. 8:486.

Santi-Sirena, Lebensfähigkeit d. Cholerabac, im Wasser 4:388; Uebertragung d. Tuberkulose 2:208.

Santori, Einfl. d. Temperatur a. d. bactericide Eigensch. d. Lichts 6: 504; Fäulniss d. Nahrungsmittel 7:444; Typhusähnl, Bac, im Trinkwasser 5:557.

Santori u. Celli, Transitorische Varietät v. Choleravibrionen 10:352.

Santorl s. a. Celli u. S. 10:405. Sarda u. Villard, Typhus u. Tuberku-

lose 9:238. Sarfert, Actiologie d. eitrigen Mas-

titis 10:104; Diplokokken b. Mastitis 9:86.

Sarwey, Missgeburt m, congen. Tuberkulose 8:701.

Sattler, Bac. Panophthalmitis 8:274: Bact. b. Panophthalmie 7:309: Bedeutg d. Bacteriologie f. d. Augenheilkunde 4:410; Infectionskeime im Thränensackeiter 2:33; Jodoform u. Jodol 3:373; Tuberkulin 7:835; Tuberkulinwirkg 8: 680.

Saugry, Gonorrhoebehandlg 6:144. Saulmann, Tuberkulose u. Gonorrhoe 9:99.

Savas, Lepra anaesthetica 7:279. Savill, Epidem. Hautkrankh. 8:92.

Savor, Actiologie d. acuten Pyclonephritis 10:324.

Savors.a. Schnitzler u. S. 10: 448, 598.

Saw, Aronson'sches Diphtherie-Antitoxin 10:212.

Sawtschenko, Beziehungen d. Fliegen z. Verbreitung d. Cholera 8:338: Immunität geg. Milzbrand 7:152: Krebsparasiten 10:503: Osteomyelitis leprosa **5**:243.

Sawtschenko u. Sabolotny, Immunisation d. Menschen geg. Cholera

9:384.

Sawitzky, Infectiosität d.tuberkulösen Sputums 7: 777.

Sbrana, Baccelli's Tetanusbehandlg Scabia s. Foà u. S. 8:51, 52.

Scagliosi, Mikrobische Leberentzündungen 10:595.

Scagliosi s. a. Pernice u. S. 8:569, 570; **10**:399, 563.

Scagliosi s. a. Sirena u. S. 10:134.

Scala n. Alessi, Einfl. d. Zusammensetzung eines Wassers a. d. Bact. ders. 6:565; Uebertragung v. Krankheiten deh Kunstbutter 5:513.

Scala u. Sanfelice, Pathog. Bact. in kohlensäurehaltigem Wasser6: 501. Scala s. a. Di Mattei u. S. 4:361.

Scana, Desinfection d. Mund-u. Rachenhöhle 9:682.

Schade s. Rieck n. S. 6:601.

Schäfer, Tuberkulinbehandlg 9:165.

Schaffer, Lyssa 6:149, 150.

Schaffer u. de Frendenreich, Resistenz d. Bact. geg. Steigerg v. Luftdruck n. Temperatur 7:469: 8:502.

Schäffer, J., Desinfectionswerth d. Argentamin u. Aethylendiaminkresols u. Anwendg d. Centrifuge b. Desinfectionsversuchen 10:113: Gonorrhoebehandlg 10:115; Desinfectionswerth v. Aethylendiaminverbindungen 10:544.

Schaeffer, J., s. a. Steinschneider u. Sch. 10:93.

Schäffer, R., Ovarialabscess 7:52; d. Maikäferlarve [Botrytis Pilz tenella] 10:481; Viscerale Lepra 10:

Schaeffer, M., u. Nasse, Tuberkelgeschwülste d. Nase 3:196.

Schaeffer, R., s. Neumann n. S. 3: 45, 258.

Schantyr. Gebärfieber d. Meerschweinchen 7:322; Hundestaupe 7:320.

Schanz, Actiologie d. Diphtherie 10: 187.

Schardinger, Bacter. Spaltg d. Rohrzuckers 6:473; Beurtheilg d. Trinkwassers 10:625; Gährg erreg. Spaltpilze i. Trinkwasser 8:591.

Scharff, Trichophytonimpfg

Menschen 6:420.

Schartan, Actinomykose 6:409.

Schattenfroh, Wirkg v. Bact.-Proteinen a. rotzkranke Meerschweiuchen 10:295.

Schaudinn, Mikroaquarium 10:645. Schaumkell, Lungensenche-Impfg S: 65

Schauta, Operation b. Entzündg d. Adnexe 9:78.

Schede, Tuberkulin 7:751.

Schedtler, Morphologie d. Bact. 3:332. Scheffels, Pyoktanin b. Cornealgeschwüren 6:604.

Scheibe, Bact. d. acuten Otitis media 5:20: Influenzabac. b. Otitis media 8:216; Otitis media b. Influenza 6: 112: Pneumokokken b. Otitis n. Mastoiditis 8:60: Transsudatbildg i. Mittelohr 8:43. (5:463.

Scheibenzucker, Brauntärbende Bac. Schellong, Stand d. Frage d. parasit.

Natur d. Malaria 8:414.

Schenk, Fester N\u00e4hrboden z. Z\u00e4chtg v. Mikroorg. 3:477; Grundriss d. Bacteriologie 9:3; Thermotaxis d. Mikroorg. u. Erk\u00e4ltg 9:535.

Mikroorg, u. Erkältg 9:535. Schepilewsky, Thermoregulator m.

Wasserheizg 9:705.

Scherffel, Verbesserg d. af Klerckerschen Vorrichtg z. Cultiviren lebender Organismen unter d. Mikroskop 10:645.

Scheurlen, Actiologie d. Carcinoms 3: 270: Centrifugiren d. Milch 7: 641: Entstehg d. Eiterg 3: 387: Methode d. Blutentnahme b. Menschen 6: 587, 588; Saprol 9: 559.

Schewiakoff, Gregarinen 10:519. Schlavuzzi, Cholera nostras 6:362.

Schickhard, Einwirkg d. Sonnenlichts a. d. menschl. Organismus u. a. d. Baet. 10:537.

Schiess-Bey u. Bitter, Biliöses Typhoïd 10:488.

Schless-Bey u. Kartulis, Tuberkulinbehandlg 9:772.

Schiff's. Hochsinger u. S. 2:98.

Schild, Formalin z. Diagnose d. Typhusbac. 9:224; 10:267; Typhusepidemie m. nachweisbarer Entstehungsursache 10:267.

Schill, Bac. b. malignen Tumoren 3: 275; Bacteriol. Technik 5:258, 572; 7:596; Nachweis d. Cholerabac. in

Wasser II. Faeces 9:378.

Schiller, Cholera- u. Typhusbac. in Abtrittsgruben u. Abwässern 6: 386; Diagnose d. Cholerabac. mittels Agarplatten 9:354.

Schilow, Einfl. d. Wasserstoffsuperoxyds a. Bact. 9:554: 10:542.

Schilling, Mallein 7:244.

Schimmelbusch, Asepsis 7:743; Auf-

nahme bact. Keime v. frischen, blutenden Wunden aus 10:559; Infection aus heiler Haut 4:386; Modification d. Koch'schen Plattenverfahrens 4:516; Asept. Wundbehandlg 8:645; Noma 5:340; Pathog. Bedeutg d. Bac. pyoc. u. grüner Eiter 9:287; Tuberkulin 7:621; Ursachen d. Furunkels 4:14:5:12.

Schlimmelbusch 8. a. Eberth u. S. 4: 140; 5:188. (9:284.

Schimmelbusch s. a. Mühsam u. S. Schindelka, Aphthonseuche 9:105; Fall v. Schweineseuche S:143; Malein 10:287; Tetanus u. Influenza S:181; Tuberkulose b. Pferd 4:212. Schindler, Mallein 10:275. (S:564.

Schlimer, Sympath. Augenentzündg Schlüfke, Trachomkokkus 3:74. Schlägenhaufer s. Ghon u. S. 9:67.

Schlange, Prognose d. Actinomykose S:391: Sterile Verbundstoffe 3:488.

Schlatter, Bacteriengehalt d. Limmat 7:562; Maul- u. Klauenseuche 7: 125.

Schlegel, Diphtherit. Entzündg b. Schwein 10:240.

Schleich, Infection u. Geschwulstbildung 7: 545.

Schleich, G. L., s. Gottstein u. S. 10: Schlenker, Tuberkulose 9:751. [218. Schleppegrell, Terpentin als Desinficiens 8:645.

Schlichter, Actiologie d. Säuglingsdiphtherie 8:200; Koth b. Atresia ani vestibularis 6:559.

Schliferowitsch, Tuberkulose d. Mundhöhle 3:197.

Schloffer, Harnagar zu Diphtheriebac.-Züchtg 9:171. (681.

Schlösser, Quecksilberoxydcyanid 9: Schlossleitner, Malleïn 10:274.

Schlossmann, Diphtherie u. Diphtheriebac. 10:239.

Schlüter, Epidemiolog, Cursus z. sanitätspolizeil. Bekämpfg d. Cholera 9:349; Wachsthum d. Bact. a. saurem Nährboden S:471. (5:308.

Schmalmack, Peritonitis tuberculosa Schmans u. Uschinsky, Impftuberkulose b. Einwirkg v. Alkalialbuminat 10:721. (489.

Schmelek, Bact.-Gehalt d. Wassers 4: Schmidt, Ad., Sputa als Nährböden 9:40: 10:662.

Schmidt, Al., Erysipel u. Gonorrhoe 9:21. 99.

Schmidt, E., Mikroorg. d. Trachoms 4:81. (7:319.

Schmidt, J., Nekrotisirende Nephritis Schmidt, M., Lungentuberkulose 5:295. Schmidt, M. B., Pyelo-Nephritis 8: 306: Soorpilz 6:423.

Schmidt, R., Schwindsucht in d. Ar-

mee 5:317.

Schmidt u. Aschoff, Bedeutg d. Bact. coli f. d. Erkrankg d. Harnwege 9: 295; Pyelo-Nephritis 9:430.

Schmidt, Behring'sches Heilserum 10: 208; Bewegung d. Mikrobien 7:447.

Schmidt-Mühlheim, Bac. im Schinken 5:349; Fleisch tuberkulöser Thiere im Handel 4:214; Localer Milzbrand b. Schwein 4:111; Milch als Nahrungsmittel, als Krankheitserreger 6: 552; Milchsterilisation 6: 608, 609; Sporenbildg a. Fleisch v. milzbrandkranken Thieren 5:151: Tuberkelbac.-Färbung 6:269: Tuberkelkeime in d. Kuhmilch 5:280; Tuberkulöse Milch, sog. Tuberkelbac.-Sporen 6:272; Verbreitg d. Tuberkelgiftes im Körper d. Rindes 4:183.

Schmidt-Rimpler, Blenorrhoea neonat. 6:135; Gonorrhoe 4:78; Sympath. Ophthalmie 7:55; 8:565; Trachomkokkus 4:80.

Schmitt, Ad., Tubengonorrhoe 5:107. Schmitt, J., Bact. u. Krankh. 2:4.

Schmitz, Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:124.

Schmorl, Lymphdrüsenerkrankg b. epidem. Diphtherie 8:199; Pathog. Fadenbact. 7:349; Soormetastase in d. Niere 6:423.

Schmorl u. Birch-Hirschfeld, Uebergang d. Tuberkelbac. a. d. Foetus

7:793.

Schmorl u. Kockel, Tuberkulose d. Placenta u. congenit. Infection m. Tuberkulose 10:748.

Schmorl s. a. Bulloch u. S. 10:233.

Schneidemühl, Actinomykose 6:412; 7:356; Blutserumimpfungen Thierseuchen 10:582; Malleïn u. Blutserum b. Rotz bezw. Brustseuche 9:254.

Schneider, A., s. Lübbert u. S. 4:550. Schneider, Th., Desinfection v. Wohn-

räumen 5:599.

Schneider, Bacterienfarbstoffe 10: 530; Die chirurg. Instrumente u. d. Einfl. d. Aseptik 8:646; Lepra in d. Ostseeprovinzen 9:281.

Schnetzler, Erreger d. Nitrification

**3**:437.

Schnirer, Jodoform 3:373; Mikrobien 7:579; Verbreitg d. Tuberkulose 7:791.

Schnitzler, Chirurg.-bacteriol. Mittheilungen 9:618; Cystitis 6:358; 8:293, 375; 9:311; Staphylok, b. Osteomyelitis 10:44: Tetanus 9: 152.

Schnitzler u. Savor, Injection v. Bact. ins Nierenbecken 10:448, 598.

Schnurmans-Stekkoven, Gonokokkus 4:72.

Schöfer, Kleinfilter 9:695.

Scholl, Choleratoxine 6:382; Giftige Eiweisskörper b. Cholera as. 8:340; Hühnereiweiss 9:552; Milchzersetzg dch Mikroorg. 5:458: 6:474; Tuberkulin 7:672.

Scholl's. a. Hueppe u. S. 7:671.

Scholz, Nachwirkungen d. Behringschen Heilserums 10:218; Sanitätspolizeil, Maassnahmen geg. Tripper 8:77.

Schönwerth, Hühnercholera-Infection

8:149; 9:141.

Schottelius, Bacteriol. Apparate 3: 467, 476. 482: Erwiderg a. d. Entgeg. v. R. Koch, d. Nachweis v. Cholerabac. in Dejectionen betr. 9:349; Kernart. Körper im Innern v. Spaltpilzen 4:341: Maul- u. Klauenseuche 8:95; Mikrok.prodig. 3:341; Mikroskop. Nachweis v. Cholerabac, in Dejectionen 1:127; 9:355; Nachweis d. Cholerabac, 1: 127; Temperatursteigerung in beerdigten Phthisikerlungen 6:270; Theerproducte als Desinficientien 6:494; Uebertrag. v. Lepraa. Thiere 2:258.

Schottelius s. a. Fentzling u. S. 5:

Schottelius s. a. Lydtin u. S. 1:101. Schottelius u. Reinhold, Bacteriurie **2**:279.

Schon, Vaguspneumonie 1:15.

Schonbenkos. Blachstein u.S.S: 349. Schow, Gasbild. Bac. i. Harn b. Cystitis 8:292.

Schrader, Mallein 9:255.

Schrader s. a. Levy u. S. 5:81.

Schrakamp, Entzündung 9:633. Schrank, Anleitg z. Ausführg bact. Untersuchungen 9:3; Bacterienstechapparat 8:609; Fäuluisserreger im Hühnerei 4:328; Nachweis d. Gonokokken 10:100; Neuer Fixirungsapparat f. Culturschalen u. Culturplatten 8:607; Periostitis albuminosa 10:46; Untersuchg Prostituirter 7:109.

Schreiber, Xerosebac. 4:237.

Schreider, Mischinfectionen 9:608. v. Schreider, Streptok. u. Diphtherie-

bac. 8:189. Schreier, Periostitis dentalis 9:46.

Schreyer, Actinomykose d. Bauchdecken 6:411.

v. Sehröder, Th., Actinomyces im unteren Thränenröhrchen 10:453.

Schröder, Fleisch- u. Wurstvergiftg 9:326.

Schroeder, E. C., s. Smith u. S. 9: 744; 10:729.

Schroeder, E., s.a. Smith, Kilborne u. S. 9:503.

v. Schrön, Bac. im Cheleradarm 2:292; Formentwicklung d. Mikroorgan. 8:467: Genese d. Mikroorg. 7:435; Genese d. Mikroorg. u. ihrer Secretionsproducte 10:527; Tuberkelbac. u. Tuberkel 2:193.

v. Schrötter u. Winkler, Reinculturen

d. Gonokokken 6:126.

v. Schrötter s. a. Winkler u. S. 7:325. Schruff, Choleraerkrankungen in Neuss 1893 10:423. (555.

Schtschegolew, Acute Eiterungen S: Schuberg, Coccidien d. Mäusedarms S:448: Parasit. Amöben d. menschl. Darms 9:476.

Schubert, Aspergillusmykosen 1:147; Bekämpfg d. Tuberkulose 6:291; Erfahrungen üb. d. Behring-Ehrlich'sche Heilserum 10:204; Fadenpilze in d. Nase 5:421.

Schuchardt, Choleraroth 3:291, 294: Tuberkulose u. Syphilis d. Schnenscheiden 10:757; Uebertrag. d. Tu-

berkulose S:698, 699.

Schüler, Aronson'sches Diphtheric-Antitoxin 10:211.

Schuler, Taschenapparat z. Sterilisirg v. Nähseide 9:672.

Schüller, Catgutsterilisation 10:679; Chron.-rheumat.Gelenkentzündungen 9:325; Guajacolbehandlg d. Tuberkulose 9:780; Phlegmonöseu. gangränöse Processe b. Diabetes 4:26. (9:518,10:495.

af Schulten, Paget'sche Krankh. Schultz, H., Siemens; Wasserkochap-

parat 9:703.

Schultz, N. K., Bereitg v. Nährsubstraten 7:604; Modification d. Kochschen Plattenmethode 10:658.

Schulz, N. K., s. a. Afanassieff u. S. 5:398.

Schulz, O., s. Rosenthal u. S. 4:518;
Schulz, R., Furunkel im Nacken 2:24.
Schulz, Vorkommen u. diagnost. Bedeutg d. Leukocyten 9:586.

Schulze u. Freyer, Die Choleraepidemie in Stettin u. d. Kreis Randow

i. J. 1893 9:410.

Schumburg, Choleraepidemie 1892 im Orient 10:414; Choleraerkrankungen in d. Armee 1892-93 10:423.

Schuppan, Bacteriologie u. Milchwirthschaft 9:691.

Schappert, Thallinum sulfuricum b. Gonorrhoe 6:144.

Schürhoff, Pathogenese d.allgem. Miliartuberkulose 9:752.

Schuster, Favusbehandlg 5:420; Immunität n. Heilg 8:552.

Schütz, C., Gonokokken 5:104.

Schütz, J. W., Malleïn 10:278: Pathologie d. Rotzes 10:295.

Schütz, Alopecia areata 2:337; Brustseuche d. Pferdes 3:39; Druse d. Pferde 4:88; Immunisirg v. Pferden u. Schafen geg Tetanus S:165; Influenza d. Pferde 4:64; Protozoën inKrebszellen 6:461; Schnellbereitg v. Nähragar S:623; Schutzimpfg geg. Maul- u. Klauenseuche 10:79; Schweinepest in Dänemark 4:135; Schweinerothlauf 1:101; 2:137; Schweineseuche 2:148.

Schütz u. Steffen, Lungenseuchen-Impfung 5:92; 6:117.

Schütz s. a. Doutrelepont u. S. 1:96. Schutz, Schnellmethode d. Agarbereitg 10:655.

Schutzimpfung geg. Milzbrand u. Schweinerothlauf (Congress in Wien) 7:167; geg. Rauschbrand 7:172.

Schwaimaier, Primäre Lymphdrüsentuberkulose 8:716.

Schwalbe, Acute, hämorrhag. Nephritis b. Diphtherie 10:217; Ptomaïne, Leukomaïne, Toxalbumine 6:491.

Schwartz, Periarthritis deh Pneumokokken 7:87; Tetanus 7:204, 213, 214; 9:160.

Schwarz, Gonorrhoe b. Weibe 2:92; Tetanusbac. in d. Luft 7:220; Lebensfähigkeit d. Tetanusvirus im Wasser 6:205; 7:218; Peritonitisbehandlg 3:198. (104, 105.

Schwarz s. a. Tizzoni u. S. 7:138; 8: Schwarznecker, Staphylok. albus als Ursache v. Drüsenschwellungen b. Pferde 6:30.

v. Schweinitz, Immunisirg geg. Hogcholera 10:157; Schutzimpfg geg. Schweineseuchen 7:191, 192.

v. Schweinitz u. Kilborne, Malleïn 9:251; 10:286.

Schweizer, Ausscheidung von Bacterien deh d. Nieren 3:410.

Schwengers, Favus-u. Trichophytonculturen, beeinflusst deh Medicamente 6:421.

Schwenninger u. Buzzi, Darier'sche Krankh. 9:519; Favus lupinosus 7:371.

Schwimmer, Cutane Psorospermose 7:415; 10:495, 496; Heilwerth d. Erysipels 4:455; Tuberkulose d.

97

Haut u. Schleimhäute 2:239: 3: 207.

Scimeni, Hypopyonkeratitis 4:31. Sciolla u. Trovati, Giftigkeit d. Blutes b. Infectionskrankh. 5:84.

Sclavo, Conserving. d. Virus in Glycerin 9:41; Neuer Apparat z. Entnahme v. Wasserproben a. d. Tiefe 10:694: Schnellmethoded, Geisselfärbg. 10:649; Züchtg d. Pneumok. in Eiern 10:63.

Sclavo s. a. Bentivegna u. S. 6:478. Selavo s. a. Gosio u. S. 6:473.

Scola s. Di Mattei u. S. 5:491. Scruel, Gährg deh Bact. coli 7:289.

Secretan, Rhinosklerom in d. Schweiz 10:299.

Secretan s. a. Stilling u. S. 10:299. Sedezak, Angina ulcerosa benigna 9:23. Sée, Lungenkrankh. 1:10: Lungenphthise 3:190.

Sée u. Bordas, Pneumok. b. Influenzapneumonie 6:99.

Seeman, Tuberkulin 7:741.

Seeman-Varel, Einfl. d. Gewitterregens a. d. Keimgehalt abgeschlossener Gewässer 10:618.

Segal, Veränderungen im thier. Körper unter d. Einfl. abgeschw. Anthraxculturen 8:128.

Segall s. Buchner u. S. 5:496.

Sequens, Büffel- u. Schweineseuche 10:161.

v. Sehlen, Alopecia areata 1:40; 2: 105; 5:123; Aetiologie d. Malaria 2:344; Bacteriol. Methodik 4:510; Gonorrhoebehandlg 10:115; Herpes tonsurans 5:415, 416; Medicamentöse Eiterungen 6:32; Pityriasis versicolor 5:420.

v. Sehlen s. a. Unna u. v. S. 6:416; 7: Seibert, Kochsalz b. Diphtherie 5:220. Seidler, Diphtherietherapie 10:224.

Seifert, Cholera inf. 8: 285; Dyspepsie d. Säuglinge 7:551; Jodol 3:216.

Seiler, Untersuchung v. Sodbrunnen 10:621. (10:633.Seitz, E., Bact. in Kleidungsstücken

Seitz, Typhusätiologie 2:165.

Seiz, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:212

Selander, Hog-cholera 6: 182; Schweinepest 4:134.

Seligmann, Osteomalacie 9:633.

Selitrenny, Leimzersetzende Anaërobien 5:481.

Semmola, Wissenschaftl. Bacteriologie u. d. Experimentalmethode 3:443.

Semmer, Diagnost., prophylact. u. therapeuth. Werth d. Malleïns 8: 255; 9:253; 10:273; Erkrankungen dch Pilze 2:339; Gutartige Form d. Rotzes 10:293; Helman's Lyssastudien 9:111; Kälber- u. Lämmerpneumonie 4:66; Rinderpest 9: 330; Sarkomatose u. Tuberkulose b. Rindvieh 8:716; Tuberkulose od. Perlsucht 9:721; Typhus b. Thieren 2:181; 4:153.

Semmer u. Noniewicz, Schweine-

seuche 5:182.

Semmer u. Wladimirow, Diagnost. Werth d. Malleininjectionen 8: 253, 259.

Senator, Phlegmone d. Pharynx 4:25. Sendrail, Tetanusb. Schweinen 9:168. Sendtner, Augina follicularis 7:49; Tuberkulose 5:277.

Sendziak, Aetiologie d. ,schwarzen Zunge' 10:462.

Senger, Antiseptica 5:593; Actiologie d. Carcinoms 4:257; Pneumonie u. pneumon. Metastasen 2:68; Secundarinfection b. Typhus 2:47; Wirkg des Jodoforms a. Milzbrandbae. 3:104.

van Senus, Cultur anaërober Bact. 8: Serafini, Actiologied. Meningitis 5:72; Aetiologie d. Pleuritis 4:60; 5:72; Aetiologie d. Pneumonie 2:64; 3: 36; 5:72; Chem. bacteriol. Anaeiniger Wurstwaaren 4: lysen 553; 8:592; Fäkalien gefallener Thiere 6:523; Kapsel d. Milzbrandbac. 4:102; Magentuberkulose 4: 198; Untersuchg v. Baumaterial 6: 563.

Scrafini u. Arata, Luftuntersuchg am Wald 6:562.

Serafini u. Erriquez, Blutgegen Milzbrand immunisirter Thiere 7:150.

Serafini u. Ungaro, Wirkg v. Holzkohlenrauch a. Bact. 6:496.

Sergent s. Gaucher u. S. 10:461. Serregaux s. Moizard u. S. 10:214. Sestini, Infectionsmöglichkeit eiternden Flächen 6:21.

Sevestre, Scharlachangina 6:349. Seydel, Wundsterilising 7:621.

Sézary u. Anne, Milchsäurebehandlg b. Darmtuberkulose 4:207.

Sforza, Directe mikroskop. Untersuchg d. Baet. in d. Nährmedien 9:656; Malaria-Hämatozoën 9:468.

Sforza u. Caporaso, Untersuchg v. Conserven 5:605.

Shakespeare, Die Cholerafrage 3:284; Schweineseuchen 7:196; Tetanus traumaticus 3:243.

Shattock, Careinom 10:505.

Shattock u. Jackson, Tuberkulosebehandlg 3:214.

Shattock s. a. Ballance u. S. 3: 275; **6**:369.

Sherrington, Ausscheidg d. Bact deh d. Secrete 9:611

Sherrington s. a. Roy, Brown u. S. Sherwell, Favusansteckg deh niedere Thiere 9:453. (6:364.

Shongolowicz, Mikroorg, d. Trachoms Shukowsky, Pemphigus neonat. 7:47. Shurley s. Gibbes u. S. 6:288.

Sibley, Psorospermien u. Tumorbildg 6:463; Tuberkulose b. Schlangen 7:855; Tuberkulose b. Wirbelthieren 5:313; Tuberkulose d. Vögel 6:324.

Sicard, Uebertragung d. Typhus deh

Luft 8:234.

Siebenmann, Mikroorg. b. Otitis media diphtherica 5:51; Otomykose 4:299:5:413. (7:552.

Sieber s. Macfadyean, Nencki u. S. Sieber s. a. v. Nencki u. S. 5:480, 481: 9:569.

Sieber - Schoumoff, Streptokokkenfrage S:18.

Siedamgrotzky, Milzbrand b. Rind 2:130; Milzbrandübertragung a. Menschen 9:127; Tuberkulose b. Schlachtthieren 5:311; 8:679; 9; 767; Tuberkulose d. Schlachtthiere in Sachsen 9:767.

Siedamgrotzky u. Noack, Diagnost. Lungenseucheimpfg 8:65.

Siegel, Auffindg d. Vaccineerreger 9: 307; Stomatitis 7:125.

Siegen, Tuberkulose d. Ziege 9:770. Siegen u. Degive, Diagnost. Werth d. Tuberkulin 9:780.

Siegenbeek van Heukelom's, van Iterson u. S. 5:406. (631.

Sigismund, Rancidität d. Butter 10: Silberschmidt, Perforationsperitonitis 10:595.

Silcock, Parasit.Psorospermien 6:463. Silva, Blennorrhagie 3:61; Perniciöse Anämie 10:41.

da Silveira, Diagnose d. Rotzes 7:240. Silvestri, A., Keratitis septica 7:53,538. De Silvestri, E., Dysenterie 10:595.

Silvestrini, Anpassg d. Typhusbac. an d. Kaninchenkörper 7:250; Actiologie d. Ileotyphus 8:223; Typhöses Erysipel u. Milztyphus 10:266; Unterscheidg v. Typhus- u. Colibac. 7:249; 9:240; Urin Typhuskranker

Silvestrini u. Badnel, Immunisirg u. Serumtherapie b. Pneumok.-Infection 10:66.

Silvestrinis.a. Bonardi, Flora u.S. 7: Silvestrini s. a. Burci u. S. S:38.

Simanowsky, Chlorphenol b. Erkrankungen d. oberen Luftwege 10:787. Simmonds, Choleraleichenbefunde S: 351; Desinfection d. Faeces 6:599; Fliegen u. Choleraübertrag, 8:359; Genitaltuberkulose 2:227.

Simmonds s. a. E. Fraenkel u. S. 1: 100: 2:161, 172.

Simon, J., Diphtherie 5:219. (5:515. Simon, M., Vererbung d. Tuberkulose Simon's, a. Guillod u. S. 8: 131.

de Simon, Pyämie nach Erysipel 2:50. Simpson, Laryngitis gonorrhoischen Ursprungs 5:113; 6:141.

Sinclair, Gonorrhoe d. Weibes 6:133. Sinety u. Hennegny, Blennorrhagie 2:89.

Singer, Streptok.-Infection 9:18.

Sjöbring, Kerne u. Theilungen b. d. Bact. 8:458.

Sior, Bacteriengehalt d. Milch 7:640. Sippel, Genitaltuberkulose d. Weibes u. Bauchfelltuberkulose 10:759; Ueberimpfg v. Carcinom 10:508.

Sirena, Influenza 6:99: Widerstandsfähigkeit d. Milzbrandbac, S:118.

Sirena u. Alessi, Wirkg d. Kreolins a. d. Cholerabac. 4:268; Wirkung des Kreolins a. Milzbrand- u. Schweinerothlaufbac. 7:165; Wirkg d. Eintrocking a. Bact. 7:446; 9:577.

Sirena u. Misuraea, Wirkg d. Kreolin

a. Tuberkelbac. 7:769.

Sirena u. Pernice, Uebertragung d. Tuberkulose dch Sputum 1:76. Sirena u. Scagliosi, Tenacität d. Milz-

brandbac. 10:134.

Sirotinin, Entwicklungshemmende Stoffwechselproducte d. Bact. 4: 436; Uebertragung d. Typhusbac. a. Versuchsthiere 2:171.

Sittmann, Acuter Rotz b. Menschen 10:293: Vorkommen v. Eitererregern im Blut u. deren Ausscheidg  $\bar{1}0:26.$ 

Sittmann u. Barnow, Bact. coli im lebenden Blut 9:299.

Skadowski, Schutzimpfg geg. Milzbrand 4:116.

Skerritt, Actinomyosis hominis 3: Skutsch, Vulvo-Vaginitis gonorrhoica kleiner Mädchen 7:113.

Sleskin, Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat 7:605.

Sluyts s. Denys u. S. 8:291; 10:594.

Smart, Bact. d. Wassers 4:486.

Smirnow, Abschwächung pathogener Bacterien 4:435: Arthritis gonorrhoica 2:89; Behandlg d. Diphtherie m. Antitoxinen 10:187; Pathogene Mikroorganismen in d. Gelenksynovia 5:519.

Smith, A. J., Bacillus coerulens 3:343. Smith, D., u. Kilborne, Texasfieber 10:515.

Smith, Th., Abort b. Stuten 9:332: Bacteriolog. Mittheilungen 7:608; Coccidien in d. Niere d. Hausmaus 5:443; Einfluss d. Nährbodens a. d. Wachstum d. Rotzbac. 5:227; Finkler-Pior's Spirillen 3:303; Gährungskölbchen in d. Bacteriologie 6:584; Hog-cholera u. Schweineseuche 7: 187; 10:156; Kaninchenseptikämie 2:155; Methode d. Blutentnahme b. Menschen 6:588; Modification v. Bact. in Mischculturen 10:566: Säure- u. Alkalibildung d. Bacterien 6:488; Schutzimpfung m., Hogcholera'-Culturen 7:193; Schweineseuche 7:182, 188, 199; Spirillen im Darm eines Schweines 10:443; Sporozoën im Dünndarm d. Rindviehes 9:503; Texasfieber 5:185; 7:198, 199; 8:146; 9:502; Tuberkulin 10:778; Typhus- u. Cholerabac. 8:225; Variabilität pathogener Bacterien 2:368; Wasseruntersuchung 3:428. (8:147.

Smith, Th., u. Kilborne, Texasfieber Smith, Th., Kilborne u. S., Texasfieber b. Rind 9:503.

Smith, Th., u. Moore, Pasteur-Chamberland-Filter 8:629; Schweineseuchen 10:158.

Smith, Th., u. E. C. Schröder, Tuberkelbac. in d. Milch 9:744; 10:729. Smith, Th., s. a. Salmon u. S. 2:

**151**; **3**:409.

Smolenski, Bodenuntersuchg 3:473. Sniežyński, Periarticulärer Abscess dch Typhusbac. 10:262. (8:277.

Snock Henkemans, Bact. coli com. Sobernheim, Choleragift u. Choleraschutz9:382; Intraperitoneale Cholerainfection d. Meerschweinchens 9:389, 429. (10:385, 582.

Sobernheim s. a. C. Fraenkel u. S. Sobotka, Arthritis blennorrhoica 9:91. Socor, Augenerkrankungen nach Influenza 6:113. (4:82.

Socor s. a. Otembra, Socor u. Neyel Sokolowski, Tuberkulin 7:758.

Solaro s. Brancaccio u. S. 9:781. Solbrig, Prophylaxe d. Diphtherie 10:238.

Solles, Tuberkulose u. Erysipel 5: 272. Soltmann, Aetiologie d. Actinomykose **1**:141.

v. Sommaruga, Stoffwechselproducte v. Mikroorg. 8:462, 463: 9:541; **10**:532.

Sommerbrodt, Kreosotbehandlg d. Skrophulosé 8:688; Tuberkulose-behandlung 3:213; 7:769. (371. Sondermann, Biol. d. Cholerabact. 9:

Sondermann s. a. Leo u. S. 10:365.

Sonnenberger. Gesundheitsschädl. Milch 7:542.

Sonnenburg, Serumbehandlg b. Diphtherie 10: 203; Tuberkulosebehandlg 7:736.

Sonntag, Infection durch tuberkulöse Milch 5:283; Ozon als Desinficiens 6:502.

Sörensen, Scharlachdiphtheritis 8: 200; Untersuchg v. Croupmembranen 2:273.

Sormani, Bekämpfg d. Tetanus 6: 203, 204; Inhalation d. Tetanusvirus 6:202; Internat. Maassregeln geg. Tuberkulose 6:291; Vorkommen von Tetanusbac. in Koth, Staub, Erde etc. 7:218; 8:155, 156; Tetanusgift 5:208,209; Typhusbac. im Wasser 7:257; Vitalität d. Tetanusvirus im Wasser 6:205.

Sormani u. Pellacani, Tuberkulose 2:209.(3:333;6:484.

Sorokin, Spirillum endoparagogicum Sosna, Lysol i. d. thierarztl. Praxis 8:482.Soudakewitsch s. Metschnikoff u. S.

Soulié, Malariaparasit 8:424. Souplet, Blennorrhagie als Allgemein-

erkrankg 9:87.

Souplet s. a. Balzer u. S. 9:86. Souriau s. Feuillard u. S. 8:253. de Souza, Tuberkelbac.-Färbg 3:171. Soxhlet, Milchsterilisirg 7:636.

Soyka, Conserving v. Culturen a. festen Nährböden 2:423; Desinfection 4: 540; Einfl. d. Bodens a. d. Entwickly pathog. Pilze 2:125; 3:437; Entgegng auf A. Pfeiffer's Aufsatz: Die Beziehungen der Bodencapillarität zum Transport v. Bact. '2:410.

Soyka u. Bandler, Entwicklg v. Spaltpilzen unter d. Einfl. ihrer Zersetzungsproducte 4:454.

Soyka u. Král, Anlegung bacteriol. Museen 4:512.

Späth, Kreolin 5:599; Lungencompression u. Lungentuberkulose 4: 195; Tuberkulose d. weibl. Genitalien 2:225; Vorbeugungsmaassregeln geg. d. Cholera in Esslingen 9:350; Vulvo-Vaginitis im Kindesalter 5:109.

Späth s. a. Prochownik u. S. 6:505. Spener, Erreger d. Malaria 7:399.

Spengler, Bronchialdrüsentuberkulose d. Kinder 9:747; Combinirte Tuberkulin - Tuberkulocidinbehandlg 8:676; Desinfection tuberkulöser Sputa 7:818; Mischinfection b. Lungentuberkulose 10:731.

Speranski, Erkrankg d. Nervensystems b. chron. Gonorrhoe 9:95.

Spiegler, Sarkomatosis cutis 10:332: Thiophendijodid 8:490.

Spietschka, Schankerbubo u. Uleus

molle 10:309.

Spilker u. Gottstein, Vernichtg v. Bact. deh Inductionsströme 7:470.

Spillmann u. Haushalter, Spinale Erscheinungen b. Blennorrhoe 7: 123; Tuberkelbac, b. Fliegen 3:213.

Spina, Gefärbte Nährsubstanzen 3: 457; Giftretention in verkästen

Knoten 9:738.

Spirig, Bacteriologie d. Typhus-Complicationen 10:262; Sozojodolpräparate u. Prüfg d. Antiseptica 9:566.

Spiro, Entzündungserregende Eigenschaft d. Zimmtsäure 9:605.

Spronck, Cholerabac, in öffentl. Gewässern in Holland 9:400; Wirkung des Diphtheriegiftes auf d. Nieren 5:217: Die Choleravibrionen in d. Dejectionen u. im Wasser während d. Epidemie 1892 u. 93 10:354; Untersuch, über Diphtherie 6:335; Invasion d. Diphtheriebac, i.d. Unterhautzellgewebe d. Menschen S:198; Maligne Tumoren u. Infectionskrankh. S:573.

Spronck, Wintgensu. van den Brink, Diphtheriebac. 5:214.

Squire, Verhütg d. Phthise 5:319.

Staderini, Trachom d. Conjunctiva 3:72.

Stagnitta, Typhus abdominalis 6:219. Stagnitta s. a. Di Mattei u. St. 5:556. Stagnitta-Balistreri, Schwefelwasserstoffbildg 9:428, 542.

Stäheli, Mikroorg. unter d. asept. Zinkverband 2:438. (10:336.

Stälin s. Wilbrand, Sänger u. St. Stallard, Leprabac. 5:242.

Stamm, Actiologie d. Rhinitis pseudomembranacea 8:198.

Stanziale, Arthritis gonorrhoica 9:88; Molluscum contag. 6:458.

Stanziale s. a. Colella u. S. 7:278. Stanziale s. a. Ducrey u. St. 8:580. Starcovici ,Babes' Blutparasit u. d.

seuchenhafte Hämoglobinurie d.

Rindes etc. 9:501.

Stark, Gonorrhoebehandlung 7:123; Mischinfection b. Gonorrhoe S:87. Statz, Tuberkulosebehandlung 3:214.

Stehégoleff, Laparatomie b. tuberk. Peritonitis 10:781.

Steffeck, Desinfection d. weibl. Genitalcanals 4:547; Selbstinfection 7:

Steffen, W., Sputum als Nährboden f. Bact. 10:663.

Steffen s. a. Grawitz u. St. 10:64. Steffen s. a. Schütz u. St. 5:92; 6:117. Steffens, Bhitserumimpfg b. Lungenseuche 10:119.

Steger, Lysol b. Tetanus S: 181.

Stein, St., Erysipelbehandlg mit Ichthyol 7:51.

Steinach, Siebdosen f. mikroskop. Präparate 4:504.

Steinberg, Streptok. b. Endocarditis 4:20.

v. Steinbüschel, Einfl. d. Gonorrhoe a. d. Wochenbett u. d. Augenerkrankungen d. Neugeborenen 8:79.

Steiner, Lungenbotryomykose b. Pferd 7:350.

Steinert, Bekämpfg d. Tuberkulose 5: Steinhaus, Karyophagus salamandrae 5:445; Krebsparasiten 10:507.

Steinhauser, Lupuscarcinom 10:784. Steinhauss, Actiologie d. Eiterg 4:42: 5:36; Cytophagus tritonis 7:425: Zelleinschlüsse 7:424.

Steinheil, Infectiosität d. Fleisches b. Tuberkulose 5:282.

Steinmetz, Fäulnisswidrige Eigensch. d. Kohlensäure 10:542.

Steinmetz s. a. Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. Löw 8:535.

Steinschneider, Differencirung d. Gonokokken 6: 127; Gonok. u. Diplok. in d. Harnröhre 5:103; Gonokokkencultur 9:67; Gonorrhoe d. Weibes 3:64: Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 5:103.

Steinschneider u. J. Schäffer, Widerstandsfähigkeit d. Gonokokken 10:

Steinthal, Hauttuberkulose 4:201; Urogenitaltuberkulose 2:226.

Stelwagon, Molluscum contag. 5:437; 10:493.

Tuberkulin-Stepanow, Diagnost. impfungen 9:779; Impfungen d. Rhinoskleroms 5:229; 6:210; 10: 300; Mallein 9:246; Pathol. Anatomie des Rhinoskleroms 10:301.

Stephenson s. Murray u. St. 8: 133. Stern, Ed., Gonorrhoe 6:132.

Stern, L., Otitis media 10:588.

Stern, M., Blennorrhag. Complicationen 8:86; Pharyngomycosis leptothricia 9:430.

Stern, R., Blutserum u. pathog. Bact. 9:597; Desinfection d. Darmkanals S: 639; Erwiderg an Lubarsch betr. Immunitätslehre 7:514: Immunität geg. Abdominaltyphus 8:228; Immunitätslehre 10:577; Pathogene Wirkg. d. Bact. coli b. Menschen 9:295; Wirkg d. menschl. Blutserums a. experim. Typhusinfection 10:255: Zwei Fälle v. Tetanus 8: 156.

Stern, S., u. Hirschler, Mischinfectionen 4:414; Ulceröse Endocarditis 3:29.

Sternberg, H. M., Abtödten pathog. Keime dch Hitze 3:368; 4:359; Biologied. Typhusbac. 3:136; Cocosnusswasser als Culturflüssigkeit 6:590; Laveran's Malariaerreger 2:344; Der Pneumoniebac. 1:11; Mikrokokkus pneumoniae 8:47; Recidib b. einem m. Serum behandelten Diphtheriefall 10:203; Verflüssigung d. Gelatine dch Bact. 3:363.

Sternberg, M., Erzeugung tuberkelart. Bildungen durch anorgan. Material 1:63; Mikrokokkus d. Spu-

tumseptikämie 3:33.

Sternberg, Desinfection d. Excrete S: 640; Desinfection u. specielle Quarantänestation geg. Cholera 9:367; Handb. d. Bacteriologie S:2.

Sternberg s. a. Stewart u. St. 9:368. Steuernagel, Verunreinigung d. Rheins dch Canalwässer u. Selbstreinigung dess. 10:623.

Steullet s. Bossano u. St. 5:209. Steven u. Brown, Protozoën d. Krebses

9:493. (7:610. Stevenson u. Bruce, Injectionsspritze

Stewart u. Sternberg, Prophylaxe u. Therapie d. Cholera dch Naphtholpräparate 9:368.

Steyerthal, Uebertrag. d. Cholera as. dch Nahrungsmittel 8:358.

Stich, Erblichkeit u. Heilbarkeit d. Tuberkulose 3:188.

Sticker, Allgem. Miliartuberkulose 9: 753; Geffügelcholera 4: 138: Tuberkelbac. im Blut 1:81; Tuberkelbac. Untersuchg 9:722.

Stiles, Sarkosporidien b. Vögeln 9:507. Stilling, Anilinfarbstoffe als Antiseptica 6:492.

Stilling u. Secretan, Fall v. Rhinosklerom in d. Schweiz 10:299.

Stöcklin, Beweglichkeit u. Geisseln b. d. Bact. d. Coligruppe 10:321.

Stockman, Tuberkulose b. Hunde S: Stoicescu s. Babes u. St. 7:81. [717. Stölting, Tuberkulose d. Conjunctiva 2:242. (777.

Stone, Zerstörg tuberkulöser Sputa 7: Story, Aspergillus nigricans 3:317.

Stoupokoweroff, Rhinosklerom 10: 302. (206.

Strahlmann, Diphthericheilserum 10: Strasser, Hydrotherapie b. Malaria 10: 489; leterus gravis 9:321. (2:218. Strassmann, Tuberkulose d. Tonsillen Strassmann, Stracker, Leichenfähl

Strassmann u. Strecker, Leichenfäulniss 4:328. (8:43.

Straub, "Scrophulöse" Augenentzündg

Strauer, Blutuntersuchungen bei Schwindsüchtigen u. Krebskranken 10:733.

Straus, Milzbrand (Monographie) 3: 113; Tuberkelbac. in d. Nasenhöhle d.gesundenMenschen10:727; Gonokokken5:105; Impfg m. Milzbrandbac. in d. Kaninchen-Cornea 8:119; Mikrobien in d. exhalirten Luft 4: 479; Uebergang v. Milzbrandbac. v. Mutter a. Foetus 5:160; Schutzimpfg geg. Rotz 4:157; 5:229.

Straus u. Colin, Injectionsspritze 7:609. Straus u. Dubarry, Lebensdauer pathog. Keime im Wasser 5:193.

Straus u. Dubreuilh, Mikrobien in d.

exhalirten Luft 3:410.

Straus u. Gamaleia, Tuberkulose 7: 850; Tuberkulose d. Vögel u. d. Menschen 7:850; S:668; Tuberkulöses Gift 8:688.

Straus u. Sanchez-Toledo, Bacterien im Uterus nach normaler Geburt 4:471.

Strans u. Würtz, Einfl. d. Magensaftes a. pathog. Bact. 5:485; Einfl. d. Magensaftes a. Tuberkelbac. 4:176; Fütterungsversuche m. Tuberkulose b. Hühnern 4:178; Luftuntersuchung 4:530. (6:41.

Straus, Chambon v. Menard, Vaccine Strauss, Bericht a. Dr. Unna's Poliklinik: Erythantem b. Gonorrhoe 8: 88: Injectionsspritze 2:441.

Strazza, Biologie d. Mikroorg. 4:356. Strazzeri u. Tittone, Tetanusbe-

handlg 7:215.

Strebel, Mastitisb. Rind 4:34; Rauschbrand 5:172; Schutzimpfg geg.
Rauschbrand 1:61; 2:134; 4:124; 6:172; 7:173; 8:131.

Strecker s. Strassmann u. St. 4:328. Strelitz, Pemphigus 5:129; 8:39: Pneumonie b. Diphtherien 8:201.

Stricker, Zur Cholerafrage 9:394. Stroebe, Sporozoën in d. menschl. Pathologie 10:495, 496, 507.

Stroganow, Bacteriol. Untersuchg üb. d. Geschlechtsorgane d. Weibes 9: 636.

Strohl, Schutzimpfg geg. Lyssa 5:144. Ströll, Typhusbac. im fliessenden Wasser 9:240.

Stroschein, Aseptik b. d. Augenoperationen 9:675: Neue Injections-spritze 5:577; Sterilisirg v. Atropin-, Eserin- u. Cocaïulösungen 8:647; Untersuchg tuberkulösen Sputums 5:307.

Strub, Milchsterilisation 6:608.

Striibing, Therapic d. Diphtherie 8: 200.

Strümpell, Tuberkulosebehandlg 3: 213.

Stschastny, Beziehg d. Tuberkelbac. zu d. Zellen 5:263, 264.

Stubbe s. Degive, Dessart u. St. 7: 766: S: 678.

v. Stubenrauch, Jodoformwirkg 9: 727; Tuberkulose d. Parotis 10:737. Stühlen s. H. Quincke u. St. 10:261. Stukowenkow, Rhirosklerom 4:230.

Stumpf, Soorpilz 1:150; Verbreitg d. Erysipels S:30.

Stutzer, Einwirkg sehr stark verdünnter Schwefelsäure a. Wasserleitungsröhren z. Vernichtg v. Cholerabact. 9:370.

Stutzer u. Burri, Bacter. d. Cholera 9:364; Cholerabact. im Canal-, Fluss-, u. Trinkwasser 9:377; Einwirkg v. Torfmull a. d. Cholerabact. 9:373.

Stutzer u. Knoblauch, Bact.-Gehalt d. Rheins b. Köln 10:622.

Stutzer s. a. Burri u. St. 10:534. Subbotic, Actinomykose 2:313.

Suchanka, Mallein 10:284; Schutzimpfungen geg. Rauschbrand 6: 173; 7:173.

Sneksdorf, Spaltpilze im Darm 3:420. Sudakewitzsch, Febris recurrens 7: 338; Lepra 3:220; 4:222; Metachromasie b. d. in Carcinomzellen parasitären Sporozoën 9:489.

Sugg s. Remy u. S. 9:214.

Sugg s. a. Remouchamps u. S. 6:494. Sultan, Posttyphöse Eiterungen 10: 262

Sundberg s. Lenander u. S. 10:324. Surmont u. Arnould, Milzbrandepidemie unter d. Arbeitern einer Bürstenfabrik 10:145; Untersuchungen üb. asporogenen Milzbrand 10:134. (478.

Surveyors. Boyce u. S. 9:438: 10:449, Sutton, Psorospermien b. Menschen

6:461.

Suzor, Lyssa u. Schutzimpfg 3:97. Swiatecki, Färbungsmethode d. mikroskop. Präparate 8:603.

Swift, Der Fall Keann 6:255.

Swift u. Montgomery, Lepra anaesthetica 6:256.

Symmers, Mikroorg, b. Herpes labialis v. Szábo, Selbstinfection 5:26.

Szana, Immunität 7:516.

Szana s. a. Székely u. S. 8:542.

Szawitzky, Infectiosität d. Sputums v. Phthisikern 6:270.

Szegő s. Brück u. S. 10:208.

Székely, Bactericide Fähigkeit d. Blutes 10:572: Milchsterilising 5: 604.

Székely u. Szana, Veränderungen d. sogen, mikrobiciden Kraft d. Blutes 8:542. (4:248.

Szemetschenko. Kenchhusten-Bact. Szénási, Lungenactinomykose 2:312. Sziklai, Pilocarpinbehandlg b. Croup 10:224.

Szpilmann. Rauschbrand 9:128: Schutzimpfg geg. Milzbrand 3:112.

Szwajcer, Contagiosität d. croupösen Pneumonie 7:90; Epidemie d. Typhus exanthem, 8:295.

Taaks, Gonorrhoebehandlg 6:144. Tachard, Spontanfractur b. tuberku-

löser Östitis 6:308.

Tacke, Stickstoffbildg dch Spaltpilze **2**:409; **4**:328.

Tager, Wasseruntersuchungen 10:622. Taguchi s. Disse u. T. 1:99; 2:263; 3:74.

Tailby, Tuberkulose b. Pferd 7:846. Talasescu s. Babes u. T. 10:121.

Tamamcheff, Haff'kine's ,vaccins phéniqués' 8:349.

Tambourer, Nervöse Störungen b. Gonorrhoe 10:108.

Tangl. Chalazion 6:314: Diphtherie 6:342; 7:224; Scharlachdiphtheritis 7:230; Tuberkelbac, an d. Eingangspforte d. Infection 6:291; Tuberkulin 7:739.

Tangl s. a. Brentano u. T. 7:799. Taugl s. a. Troje n. T. 7:771.

Tappeiner, Fluornatrium 6:500. Tarchanoff u. Kolessnikoff, Hühnereiweiss als Nährboden 3:478.

Targett, Ureter-u. Nierenbeckencysten 6:462.

Tarnier u. Wignal, Wirkg d. Antiseptica a. Eiterkokken 6:25.

Tarnowsky, Paget'sche Krankh. 7:419. Taruffi, Sechster Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.

Tassinari, Wirkg d. Tabakrauches a. Bact. 4:371; 7:449.

Tataroff, Dorpater Wasserbact. 8:588.

Taube, Pyoktanin 8:487. Tauffer, Verhalten d. Choleravibrionen gegenüber Saprophyten 10: 368.

Tavel, Actiologie d. Strumitis 8:306; Bact. coli com. u. Typhusbac. S: 224: Diagnose d. Tuberkulose 4: 204; Eiterung b. Tuberkulose 7: 804: Gastroenteritis nach Genuss milzbrandigen Schinkens 3:108; Injectionsspritze 5:576: Schema d. Infectionsmechanismus 8:576:Smegmabac, 3:233; Sterilisation d. Injectionsspritzen 7:611; Sterilisation v. Kochsalzlösg 7:622; Zählg a. Esmarch'schen Platten 5: 574.

Tavel u. de Quervain, Pyog. Kokken b. Nabelinfection 8:37. (486. Tavel u. Tschirsch, Jodtrichlorid 8:

Tavel s. a. Alvarez u. T. 1:97.

Taylor, Actiologie d. weichen Schankers 8:264; Induratives Oedem 6: 241.

Taylor s. a. Powell, Godlee u. T.5: 404.

Tayon, Typhusbac. 2:175.

Tedeschi, Lepraübertragung a. Thiere 9:275; Rotzinfection 9:260, 261; Rotzmeningitis 8:258. (162.

Tedeschi s. a. Martinotti u. T. 7:161, Teich, Gewinng keimfreien Wassers

9:697.

Teissier u. Frenkel, Influenza 8:205. Teissier, Roux u. Pittion, Pathogenese d. Influenza 8:203.

Teissier s. a. Charrin u. T. 9:284.

Teixeira, Gonorrhoebehandlg 5:116.
Tenholt, Bact. d. Kälberlymphe 3:50;
Pebrinekh. 4:322. (404.

Tenneson u. Berdal, Trichophytie S: Terni, Das Serum v. Kaltblütern b. d. Milzbrandinfection 10: 140; Differentialdiagnose d. Typhusbac. 9: 217; Fermentation d. pyog. Kokken 9:18; Neue Art. v. Actinomyces 10: 453; Virulenz d. Staphylok. 9: 17.

Terni u. Giardina, Malaria 6:441. Terni u. Pellegrini, Die Cholerabac. d. 1893 in Livorno aufgetretenen Epidemie 10:404.

Terranova s. Zagari u. T. 8:481.

Terray s. Hirschler u. T. 5:122. Terrillon, Blenorrhoische Salpingitis

7:107; Kalte Abscesse 2:233.

Teselken s. Uhlig, Lehnert u. T. 8:
129. (5:79, 80.

Testi, Complicationen d. Pneumonie Testi u. Marzi, Tuberkulosebehandlg 2:206.

Tetzner, Gehirnabscess b. e. Pferde nach Druse 8:97; Lungenentzündg b. Pferd 6:116; Desinfection mit Wasserdampf 7:613.

Texier u. Cochez, Tuberkulose d. Rindes 4:212.

Texo, Syphilis 5:238. (2:65, 274. Thaon, Bronchopneumonien d. Kinder Thayer s. Flexner u. Th., Amöben-

abscess d. Leber 9:482.

Thélohan, Coccidien 9:506; Myxosporidien 10:520; Protozoën b. Fischen 8:448, 449; Sporen d. Mikrosporidien 10:519; Veränderungen d. Muskelgewebes deh Myxosporidien u. Mikrobien b. Barben 9:507.

Thélohan s. a. Henneguy u. Th. 8:450. Thérèse s. Widal u. Th. 10:52.

Thibault, Blennorrhag. Salpingitis 6: 134; Psorospermose 5:438.

Thibierge, Arthritis blennorrhagica 9:88. (10:266.

Thiemisch, Blutuntersuchg b. Typhus Thiéry, Gonorrhoebehandlg 7:123; Locale Tuberkulose 7:810; Tuberkulose d. Zunge 6:290.

Thin, Impfg m. Lepragewebe 2:257; Paget'sche Krankh. 7:419; Trichophyton tonsurans 5:415. (6:137.

Thiroloix, Peritonitis b. Blennorrhoe Thoinot, Schwefelsäure als Desinficiens 7:467; Typhusbac, im Wasser 3:149.

Thoinot u. Calmette, Typhus exanthem. 8:296.

Thoinot u. Masselin, Précis de Microbie 9:2.

Thoinot u. Pompidor, Die Cholera in d. Bretagne 1892 9:414.

Thoinot s. a. Brouardel u. Th. 9:413. Thoinot s. a. Proust, Netter u. Th. 9:413.

Thoma, Lepra 6:244; Parasitäre Organismen in Krebszellen 5:442.

Thomas, Erzeugung d. Cholera v. d. Blutbahn aus u. d. prädisponirende Rolle d. Alkohols 9:329.

Thomassen, Behandlg d.Samenstrangfistel b. Pferd m. Jodkalium 9:431;
Malleïn 10:286; Tuberkulose d. Ziege 7:850.

Thomen, Lochien 6:560.

Thompson, Malaria u. Abdominaltyphus 10:488.

Thomson, Lepra 9:271; Tuberkulose b. Säugling 4:198; Tuberkulose d. Zunge 4:192.

Thorn, Infectiosität d. Carcinoms 10: 508: Selbstinfection 4:473.

Thorner, Soor b. Influenza 7:375; Tuberkulinbehandlg 9:772, 774; Verunreinigung d. Milch dch einen Schimmelpilz 10:630.

Thost, Pneumok. in d. Nase 2:67.

Thue, Colotyphus 5:196; Fall v. Febris intermittens 8:421; Pleuritis u. Pericarditis b. croupöser Pneumonie 5:72, 73; Pneumokokkus 5:74; Pyäm. Mischinfection b. Phthise 5:518.

v. Thümen, Schwärze' d. Getreides 2: Tictin, Bedeutg d. Milz b. Febris recurr. 10: 444; Meningitis u. Abscesse dch Typhusbac. 10: 263.

Tiemann u. Gärtner, Bacteriol. Wasseruntersuchung 5:558.

Tiffany, Methylviolett 7:632.

Tilanus, Actinomyces d. Gesichtshaut 5:402; Jodoform 3:369; 5:262;

Leuchtende Bact. 3:344; Mikroorg. b. chirurg. Erkrankungen 2:26.

Tils, Wasseruntersuchg 7:345, 562. Timpe, Einfl. d. Eiweisskörper a. d. Reaction d. Nährböden 9:660; Gelatinebereitung 10:655; Milchsäuregährung 10:533.

gährung 10:533. Tipiakoff, Wirkg d. blauen Pyokta-

nins 8:487.

Tirelli s. Monti u. T. 6:554. (722. Tirelli s. Morpurgo u. T. 8:667; 9: Tisehborne s. Heuston u. T. 7:626.

Tischutkin, Agarbereitg 6:590; Peptonbildg a. d. Blättern d. Pinguicula 5:478; Rolle d. Mikroorg. b. d. Ernährg insectenfress. Pflanzen 8:466.

Tissier, Rhinosklerom S:260.

Tissier's. a. Gouguenheim u. T. 5:305.

Tissier s. a. Hayem u. T. 5:308. Titoff, Malariaparasiten 10:489.

Tittone s. Strazzeri u. T. 7:215.

Tixeron, Blennorrhagie d. Uterus 9: 100.

Tizzoni, Ausscheidg d. Staphylok, a. d. Körper 7:41; Fünfter Fall v. Tetanus m. d.Blut immunisirter Thiere behandelt 8:180.

Tizzoni u. Cattani, Cholera 2:296; 3: 288; 4:268; Immunisirg d. Pferdes geg. Tetanus 10:167; Immunität geg. d. Tetanus 8:178, 179; Tetanusantitoxin 7:211, 212; Tetanusstudien 5:205; 9:161-163; Tetanus-Gift 6:196, 203; 7:208; Uebertragung d. Cholera v. Mutter a. Foetus 2:309. (6:193.

Tizzoni, Cattani u. Baquis, Tetanus Tizzoni u. Centanni, Antirab. Blutserum 9:114; Heilg d. ausgebildeten Wuth b. Thieren 8:102, 103; Immunisirg geg. Tuberkulose 8:686; Lyssa-Immunität 9:114.

Tizzoni u. Giovannini, Bac. b. Impetigo contagiosa 4:246; Hämorrhag.

Infection 5:341.

Tizzoni u. Mircoli, Pneumok.-Infectionen 4:58; Streptok.-Septikämie 4:18.

Tizzoni u. Schwarz, Schutzimpfg geg. Lyssa 7:138; 8:104, 105.

Tobeitz, Morbilli 3:39.

Tobiesen, Vorhandensein d. Löffler'schen Bac, im Schlunde n. Diphtherie 8:199.

Toboroff, Hygien. Wasseruntersuchg d. Flusses Sunscha 8:588.

Tokishige, Rinderpest 9:330.

Tollemer u. Macaigne, Synovitis blennorrhagica 9:90.

Tolman, Nachweis d. Tuberkelbac. im Sputum 2:217. Tolomei, Einwirkg d. Electricität a. d. Essiggährg 7:470.

De Toma, Antagonismus zw. Bact. termo u. Tuberkelbac. 5:272; Tuberkelbac. 2:203; Virulenz tuberkulösen Sputums 2:202; 4:173.

Tombolan-Fava, Endocarditis deh

Pneumokokken 5:75.

Tomilin, Malleïn 10:292.

Tomkins, Sommerdiarrhoe 3:266; 4: 469: 7:566; Züchtg d. Milzbrandbac. 3:406.

Tommasoli, Bacillen, Kokken u. Hefeformen 5:541; Bact. bei Entzündung des Präputialsacks 4:474; 5: 238; Behandlg d. Lupus deh Hundeserum 9:598; Epithelioma verrucosum abortivum, Paget'sehe Krankh. 9:515, 517, 519; Serumtherapie d. Syphilis 9:266; Sykosis 5:345; Syphilis 6:241.

Tommasoli s. a. Török u. T. 6:457, Tommasoli-Crudeli, Bac. Malariae 2:274, 275; 3:256. (458.

Töpper, Brustseuche-Immunisirg 9:51.
Török, Protozoënartige Gebilde d.
Carcinoms u. d. Paget'schen Krankh.
9:496, 512, 516; Psorospermien d.
Haut 8:428, 433, 436; Psorospermien i. Krebs 8:432. (6:457, 448.

Török u. Tommasoli, Psorospermien Torti u. Angelini, Malaria 7:397. Toulmin, Diagnost. Werth d. Lave-

ran'schen Organismus 7:398; Tuberkulose b. Kind 6:302.

Toupet s. Brissaud u. T. 3:199. Toupet s. a. Cornil u. T. 4:139. Toupet s. a. Marfan u. T. 6:242.

Touton, Durch Arsen geheilter Fall v. Hautsarkomatose etc. 9:522; Gonorrhoe 5:113; 8:81; 9:81, 96; Leprabac. im Gewebe 2:244, 249, 252; Molluscum contag. 10:491; Pathog. Bedeutg d. Gonokokkus 10:102.

Trambusti, Anpassg d. Mikroorg. an d. Antiseptica 8:490; Apparat z. Cultur d. anaëroben Mikroorg. a. festem, durchsicht. Nährmedien 8: 615; Chemotakt. Wirkg v. Bact-Producten a. d. Typhusbac. 9:223; Gasaustausch b. d. Infectionen 8: 572; Stoffwechselproducte d. Hydrophilus fuscus 9:340.

Trambusti u. Galeotti, Innere Structur d. Bact. 8:459.

Trambusti u. Maffucci, Ausscheidg d. Bact. a. d. Körper 2:382.

Trapeznikoff, Meningo-Myelitisb.Gonorrhoe 9:95; Sporen im thier. Organismus 7:487; Untersuchg d. Blutes a. Gonokokken 8:85. Trapp s. Plagge u. T. 9:686.
Trasbot, Lyssa 5:143. (703.
Traube, Sterilisation v. Wasser 10:
Traugott, Desinfectionspraxis 9:673.
Trautweiler, Malleïn 10:282. (9:28.
Traversa, Lymphat. Pseudoleukämie
Traversa s. a. Manfredi u. T. 4:26.

Treitel, Chalazion 7:838; Iristuberkulose 1:84.

Trékaki, Fieber b. Gonorrhoe 10:111.
Trelease, Arten der Bact. 4:349; 5: 465; Bact. v. botan. Standpunkt 3: 444; Zoogloeaformen 2:355.

Trenkmann, Biologie d. Kommabac. 9:378; Geisselfärbg 5:570.

Trevisan, Pneumoniebact 4:63. Treymann, Nephritis nach Anwendg v. Diphtherieheilserum 10:217.

Tria, Die Muskeln b. Infectionskrankh. 7:495.

Triantaphyllidès Kapotas, Primäre, diphtherit. Ophthalmie 10:228.

Tricomi, Bact. d. Eiterg 3:12; Experim.Tuberkulose 2:229; Gangraena senilis 2:277; Miliartuberkulose nach fungöser Gelenkerkrankg 2:230. (10:164.

Trofimov s. Sadowski, Konew u. T. Troje, Spontane u. experiment. Perl-

sucht 8:709.

Troje u. Tangl, Jodoform geg. Tuberkulose, Impfg mit abgeschwächten Tuberkelbac. 7:771.

Troje s. a. A. Fraenkel u. T. 9:758. Troje s. a. Garrè u. T. 6:493.

Troisier u. Achalme, Durch Bierhefe verursachte d. Soor ähnl. Angina 9:461.

Troisier u. Ménétrier, Tuberkulose d. Lippen 7:806.

Troitzky, Lebensfähigkeit pathog. Keime a. Brod 10:633. (8:25, 369. Trombetta, Mischinfectionen b. Eiterg Troester, Bacteriolog. Technik 8:606; Methode d. künstl. Beleuchtg f. d.

Mikroskop 10:653.

Trouessart, Mikrobien 3:3.

Troup, Diagnose d. Phthise 4:194:
Mikroskopie des Sputum 3:195.

Trousseau, Lupus u. Tuberkulose d. Auges 6:316; Ophthalmoblennor-rhoe 6:135; 8:83.

Trovati s. Sciolla u. T. 5:84.

Trudeau, Augentuberkulose u. antituberkulöse Impfg b. Kaninchen 9:720; Einfl. hygien. Verhältnisse a. d. Tuberkulose 3:212; 4:176; Wachsthum d. Tuberkelbac. a. Nährböden 7:669; Wirkg d. Fluorwasserstoffsäure a. Tuberkelbac. 4:171; Wirkung d. Schwefelwasserstoffs a. Tuberkelbac. 4:172.

Truhart, Tuberkulin geg. Lepra 7: 285.

Tryde, Choleraverdächtiger Krankheitsfall 9:421.

Tseherning, Inoculationstuberkulose b. Menschen 1:79. (743.

Tscherning s. a. Salomonsen u. T. 7: Tschirsch, Bacteroide in d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen 3:438; Wachsthum d. Pflanzen in sterilis. Erdboden 3:439.

Tschirsch s. a. Tavel u. T. 8:486. Tschistowitsch, Croupöse Pneumonie 6:54: 7:75; Intestinale Tuberkulose 5:275; Leukocytose b. Pneumonie 9:43; Phagocytose 5:509; Untersuchg d. Eiters aus tuberkul. Cavernen 8:694. (8:119.

Tsilinski, Virulenz d. Milzbrandbac. Tsuboi s. Emmerich u. T. 8:533; 9:

380, 381, 591.

Tsuboi s. a. Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. Löw 8:535.

Tuberkulin-Impfungen zu diagnost. Zwecken 9:776. (8:317.

v. Tubeuf, Krankh. d. Nonnenraupe Tuffier, Inoculationstuberkulose b. Menschen 5:284; Pneumokokken im perinephrit. Abscess 8:59.

Turco, Tetanusgift 7:217.

Turina, Bact. d. Luft u. d. Staubes 6: 562: Desinfection d. Wohnräume 6:606; Tetanusbac. im Staub 6:202.

Turner, Abort d. Stuten 9:332.

Turoni, Rückenmarksganglien b. d. Cholera 10:399.

Turró, Gonokokkenzüchtg u. Impfg 10:92; Indolreaction d. Cholera-Dejectionen 10:358; Sporenbildg d. Milzbrandbac. 7:145.

Tursini, Injectionsspritze 3:483.
Tuttle, Gonorrhoe d. Rectums 8:83.

Ubirto, Morphologie d. Mikrok. 5:469. v. Udranszky, Bact. - Gifte 10:534; Stoffwechsel d. Bierhefe 5:452.

Uffelie, Die Chemotaxis im Dienst d. Choleradiagnose 10:356.

Uffelmann, Biologie d. Cholerabac. 8: 337; Einfl. d. Kälte a. d. Cholerabac. 9: 366; Friedlaender's Pneumoniebac. 3: 256; Können lebende Cholerabac. m. d. Boden- u. Kehrichtstaub deh d. Luft verschleppt werden? 9: 399: Luftuntersuchg 3: 478; Nachweis d. Typhusbac. 7: 248; Selbstreinigung d. Flüsse 8: 588; Trinkwasser u. Infectionskrankh. 3: 484; 5: 193; Typhus- u. Cholerabac. in Fäcalmassen 5: 194. 367; Verlängerg d. Lebensdauer d. Cholera-

bac. 9:376; Widerstandsfähigkeit d. Typhusbae. geg. Austrockng u. Möglichkeit einer Luftübertragung ders. 10:254.

Uhl, Untersuchg d. Marktmilch i. Gie-

ssen 8:592.

Uhlich, Milzbrandübertragung deh australische Wolle 9:125

Uhlich, Lehnert u. Teselken, Behandlg d. Milzbrands 8:129.

Uhthoff, Conjunctivitis diphtheritica 10:228; Tuberkulose d. Conjunctiva 10:752.

Ulacacis, Tuberkelbac. im Blut 1:82. Ullmann, Actinomykose 4:290; Fundorte d. Staphylok. 4:13; Leistendrüsenentzündg 7:270; Pasteur'sche Schutzimpfg 3:97: Rückenmarksabscess 5:113.

Ullrich, Conjunctivaltuberkulose 1:84. Ulrik, Luftuntersuchg 6:563.

Ungaro s. Serafini u. U. 6:496.

Unna, Autotuberkulinisation b. Lupus 7:754; Bact.-Färbg 4:500; Bacterienharpune 8:609; Behandlg d. Lupus mit Carbolsäure u. Nelkenöl 7:756; Blutserumplatten 2:429; Dampftrichter 7:605; Entzündg u. Chemotaxis 9:632: Färbg d. Leprau. Tuberkelbae. 7:273; Färbg d. Leprabae. 1:90; Färbg d. Mikroorg. im Horngewebe 7:585; Favus 7:368; Flora dermatologica 7:303; 5:421; Histologie d. leprösen Haut 1:92; Histopathologie d. Hautkrankh.10:494-496,498,600; Leprabac. 6:243; Leprabac. im Gewebe 2:247, 249, 251; Natürl. Reincultur d. Oberhautpilze 10:651; Plasmazellen b. Lupus 7:751; Rosaniline u. Pararosaniline 3:455; Rotzbac.-Färbg 9:243; Streptobac. d. weichen Schankers S:263; Sykosis 5: 345; Tinctorielle Isoling v. Bact. 7:580; Tuberkulin 7:755; Untersehg v. Hyphomyceten 7:361; Züchtg d. Oberhautpilze 4:304.

Unna u. v. Sehlen, Flora dermatolo-

gica 6:416; 7:373.

Unna s. a. Neebe u. U. 9:447, 450.

Urguhart, Gonokokkus 6:129.

Usehinsky (s. a. Ouchinsky), Eiweissfreie Nährlösg; Tetanusgift 9:148.

Usehinsky s. a. Sehmans u. U. 10: 721.

Uter, Zur Pathologie d. Uterusschleimhaut 9:81.

Utpadel, Pathog. Bac. a. Zwischendeckfüllg 3:437.

Fütterungstuberkulose der Utz, Schweine 4:214.

Vahle, Raschig'sches Kresol, v. Heyden'sches Solveol u. reine Carbolsäure 9:558.

Vaillard, Immunität geg. Tetanus 8: 162, 163; Influenza 6:90; Wirkg d. Säfte immunisirter Thiere a. d. Tetanusbac. S: 179; Wirkg toxinfreier Tetanusbac. 8:161.

Vaillard u. Rouget, Actiologie d. Te-tanus 10:169; Beitrag z. Studium d. Tetanus S:157; Tetanus S:157; 9:154; 10:169.

Vaillard u. Vincent, Alopecie 7:127; Tetanus 7:206-208.

Vaillard s. a. du Cazal u. V. 7:285. Vaillard s. a. Kelsch u. V. 6:369.

Vaillard s. a. Nicaise, Poulet u. V. 1:84.

Vaillard s. a. Roux u. V. 9:158.

Valenta, Ophthalmoblennorrhoe 7: 124.

Valentin, Soor d. Mittelohrs 4:303.

Valentini, Milzbrandähnl. Krankh. d. Rinder 5:127; Typhusbac. 5:197.

Valleggi, Nierenabscess deh Bact. coli 9:295.

Vallet, Typhus- u. Cholerabac. 9:225. Vallin, Reinigung d. Chamberland-Filter 10:701; Typhusepidemie in Paris 10:267.

Valude, Pyoktanin 7:464; Tuberku lose d. Auges 3:208; 4:179; 7:824.

Vangel, Tetragenus in einem Nasongeschwür 4:42.

Vanni u. Gabbi, Secundăre Localisationen d. Pneumok. 5:74.

Vassale u. Montanaro, Immunität geg. d. Pneumok. 7:74.

Väth s. Hink u. V. 5:31.

Vaughan, Bacteriengifte 6:559; Immunität u. Heilg b. Infectionskrankh. 10:577; Keimtödtende Eigenschaften d. Nucleïne 9:596; Sommerdiarrhoen 4:468; Tyrotoxin in Eis u. Milch 3:367.

Vaughan u. Mac Clintock, Bactericide Constituentien d. Blutserums 10:572.

Vaughan u. Novy, Actiologie d. Typhus 4:152.

Vedeler, Das Sarkomsporozoon 10: 511; Neues Krebsthierchen S:441; Urethritis u. Endometritis gonorrhoica 7:107.

Vehsemeyer, Leukämie I 9:626.

Veillon, Anaërober Mikrokokkus 9:31; Nicht diphtheritische Angina 10:42.

Veillon u. Jayle, Bact. coli in einem Leberabscess 7:292.

Veillons.a. Charrinu. V. 9:300; 10:76. Veillon s. a. Mégnin u. V. 6:113.

Veillon s. a. Picqué u. V. 7:87. Veillon s. a. Sanchez-Toledo u. V. 7:207, 218.

Veit, Gonorrhoe d. Weibes 10:102.
Vejnar, Intracelluläre Vernichtg d. Mikrobien deh Leukocyten 8:520.
van de Velde, Virulenz d. Staphylok.

10:26.

Velhagen, Iristuberkulose 10:752. Velzen, Malleïn 10:285.

Venot s. Nicolle u. V. 9:268

Venturi, Meningitis u. Endocarditis nach Pneumonie 9:46.

Venturoli s. Cavina u. V. 8:181.

Verchère, Gonorrhoe 6:129; Gonorrhoe d. Weibes 10:101; Tuberkulöse Eruption an einer Bisswunde 4:204; Tuberkulosebehandlg 3: 215.

Vechère s. a. Métaxas u. V. 4:192. Verdelli, Pseudoleukämie u. Leukämie 8:37; 9:627.

Verhoogen, Wirkg d. elektr. Stromes a. Bact. 7:472.

Verhoogen u. Baert, Tetanus 6:198. Verhoogen s. a. Baert u. V. 5:210.

Verlustliste üb. d. gefallenen u. getödteten Thiere, aufgestellt v. Kais. Russ. Medicinal-Depart. d. Innern, Rinderpest 9:330.

Verneull, Bact. in malignen Tumoren 5:363; Behandlg d. Hodentuberkulose 5:369; Contagios. u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748; Einfl. versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755; Leichentuberkel 4:204; Lithiasis u. Tuberkulose 3:208; Mikrobien u. Abscessbildg4:414; Rippenreaction b. tuberkulöser Pleuritis 7:821; Tetanus u. gangränöse Septikämie 7:216; Tuberkulose an einem Amputationsstumpf 4:200; Tuberkulosebehandlg 3:209; 4:209; Urogenitaltuberkulose 4:200.

Vernenil u. Clado, Abscessbildende Spirillen 4:280; Bact. in Dermoïdcysten 4:388: Erysipel u. acute Lymphangitis 5:45.

Veröffentlichungen d. Kais. Gesundh.-Amtes 7:140.

Versuche m. d. Koch'schen Mittel a. d. med. Abth. d. Kommunalhospitals in Kopenhagen 7:758.

Verujski, Trichophyton tonsurans u. Achorion Schönleinii 4:302.

Di Vestea, Bact.-Gehalt d. Pflanzen 4: 492; 5:561; Diagnose d. Cholera 2:301; Emmerich u. Tsuboi's Anschauungen üb. d. Cholera 10:375; Lyssa 3:95, 97; Typhusbac. 2:163.

Di Vestea u.Zagari, Lyssaimpfg 3:96:

Fortleitg d. Lyssavirus längs d. Nerven 4:99; 5:138, 140. (6:170. Veterinärbericht v. Königr. Sachsen

Viala, Abschwächg d. Lyssagiftes 7: 136. (340.

Viala u. Ravaz, Melanose d. Reben 2: Vianna, Behandlg d. Diphtherie m. Antipyrin 8:190.

Vibert, Heilg d. Tuberkulose 4:186.
Vibert u. Bordas, Gonokokkus 6:129.
Vincentini, Gonokokken-ähnl.Diplok.
b. Blasen-Carcinom 8:76; Sputum-Untersuchungen 7:436.

Vidal, Mycosis fungoïdes 8:93.

Vierordt, Tuberkulose d. serösen Häute 3:199; Tuberkulöse Peritonitis 10:758.

Vieth, Behandlg d. Magermilch b. herrschender Maul-u. Klauenseuche 10:691.

Vignal Bact. u. Nährsubstanzen 3: 363; Der Kartoffelbac. 5:461; Fermentbildg seitens d. Kartoffelbac. 4:333; 5:461; Mikroorg. d. Mundhöhle 3:413.

Vignal s. a. Galippe u. V. 5:546. Vigneron, Tuberkulosebehandlg 6: Vilchour, Typhusbac. 2:177. [290. Villa, Vaguspneumonie 9:322.

Villard, Prophylakt. Maassnahmen während d. Choleraepidemie 1892 9:413.

Villard s. a. Kiener u. V. 9:238. Villard s. a. Sarda u. V. 9:238.

Villemin, Wirkg chem. Agentien a. d. Wachsthum d. Tuberkelbac. 4:174; 5:262. (1:111.

Villiers, Ptomaïnbildg, b. d. Cholera Villinger, Biologie d. Bact. coli 10: 321.

Vinay, Aetiologie d.Endocarditis 4:13.
Vincent, Der Parasit d. Madurafusses
10:478; Färbg d. Mikroorg. im Blut
10:645; Icterus gravis 9:321; Malariaparasit 8:415; Mischinfection
dch Typhusbac. u. Streptok. 8:
236; 9:237; Poliomyelitis infectiosa
9:236: Psorospermienartige Elemente im Epitheliom 6:460; Typhusbac. im Wasser 6:231; 7:257.

Vincent s. a. Gemy u. V. 8:380. Vincent s. a. Vaillard u.V. 7:127, 206, 207, 208. (430.

Vincentini, Leptothrix racemosa 9:
Vincenzi, Chem. Bestandtheile d. Spaltpilze 3:357; Cholera 8:350:
Impfg m. Cholerabae. 3:287; Malariafieber m. langen Intervallen 8:421; Neuer pathog. Bae. 6:367; Neuer pathog. Streptok.5:30; Phenokoll geg. Malaria 9:475; Tetanus 8:157.

Viguerat, Antiseptica 5:491; Staphylok.-Heilserum 10:32; Sterilisationsapparat 5:592.

Virchow, Lepra laryngis 1:88; Milzbrandpräparate 2:133; Tuberkulin 7:709, 718, 720, 721, 723.

Viron, Pigmentproduction v. Bact. i. destill. Wasser S: 469; Toxalbumin i. Hydatidenflüssigkeiten S: 576.

Vissman, Wirkg todter Tuberkelbac. u. d. Tuberkulins 8:690.

Vitanza, Uebertragbarkeit d. Cholera v. Mutter a. Foetus 6:392.

Viti, Congen. pneumon. Infection 6: 64: Endocarditis 6:374.

Vivaldi, Allgemeininfection dch Eitererreger 6:28; Dysenterieamöben 10:499; Typhusbac. u. Bact. coli

(256, 257. Vivaldi s. a. Bonome u. V. S:250, Vogel, J. H., Keimtödtende Wirkg d. Torfmulls 10:541.

Vogel, Actinomykose 5:409.

Voges, Influenza 10:246; Intraperit. Infection v. Meerschweinchen m. Cholerabac. 10:376, 394; Pigmentbact. im Wasser 9:552; Wachsthum d. Cholerabac, a. Kartoffeln 9:365.

Vogler, Neuer, im diarrhoischen Stuhl gefundener Vibrio 9:421.

Voigt, Variolavaccine-Mikrobien 3:51.

Voit, Leichenwachs 4:354.

Volland, Infection d. Lungenspitzen m. Tuberkulose 9:745; Tuberkulosebehandlg 6:300.

Vollers, Incubationszeit d. Milzbrands 9:125; Malleïn 10:275; Texasfieber 10:162.

Völsch, Tenacität d. Tuberkelbac. 3: Volterra, Präputialgangrändch Streptok. 10:54.

Voltolini, Erkenng d. Tuberkelbac. de Vos, Diagnost. Werth d. Tuberkuloseimpfg 7:808; Nachweis d. Tuberkelbac, im Harn 7:808.

Vossius, Iritis mit tuberkelähnl. Knötchen 7:830; Metastat. Ophthalmie 6:47; Uebertragbarkeit d. Lepra 4:219; 6:247.

Bacterienvernichtg im Voswinkel, Froschkörper 6:531; Serumbehandlg b. Diphtherie 10: 201.

de Vries, Blauer Käse 4:335.

Vryburg, Rotz 10:275.

Vulpinu, Schutzimpfg geg. Lyssa 3:95. Vulpius, Antidiphtherin Klebs 10:221; Tetanus 9:151.

Wacker, Desinfectionswerth d. perschwefelsauren Salze 10:543.

Wagenmann, Glaskörpereiterg 5:19; Iridocyklitis 8:40; Iridocyklitis tuberculosa 2:242; Ophthalmie dch Streptok. 3:24; Riesenzellen b. intraocularem Cysticercus 7:833; Tuberkulose d. Schorgans 4:207.

Wagenmann s. a. Leber u. W. 4:27. Wagner, II., Tuberkulin 7:836.

Wagner, K., Bedeutg d. Temperatur b. Infectionskrankh. 7:517.

Wagner, K. E., Wirkg v. Arzneistoffen a. Tuberkelbac. 5:263. Wagner, K. E., s. a. Knrlow u. W. 5:

Wahl, Inoculationstuberkulose 2:235. Wahl s. a. Wiebe u. W. 3:487.

Wahrlich, Bacteriol. Studien 7:433. Waibel, Heilg v. Tuberkulose dch Ery-(10:670. sipel 4:195, 455.

Wakker, Neues Culturgefäss f. Pilze

Walker's. Ruffer u. W. 9:491. Wallace, Tyrotoxin 3:368. Walley, Tuberkulose 8:718. (409.Wallichs, Cholera i. Altona 8:362; 9:

Walliczek, Bactericide Eigensch. d. Gerbsäure 10:548; Resistenz d. Bact. coli geg. Eintrockng 10:321; Zur Technik b. Desinfectionsversuchen

Wallis, Bacteriologie 5:4. [10:675. Walter, Die Streptokokken 9:24.

Walthard, Actiologie d. Peritonitis 8:

Walther, Diagnost. Lungenseucheimpfg 9:50; Placentare, tuberkulöse Infection 5:288; Pneumok.-Infection u. Fieber 7:74; Tuberkelbac, im gesunden Genitalapparat b. Lungenschwindsucht 10:746; Uebertragung d. Tuberkulose dch d. Luft 5:278.

Walton, Gonorrhoische Salpingitis 9: Walz u. Windscheid, Desinfections-

apparate 3:486.

Ward, Pathologie d. Syphilis 8:262; Wirkg d. Lichts a. Milzbrandbac. 9:122; 10:134.

Wargunin, Mikroorg. in d. Luftwegen gesunder Thiere 4:462.

Warington, Chem. Wirkg einiger Mikroorg.5:479; Milchgerinng 4:333.

Washbourn, Pleuritis deh Pneumok. 10:73; Wirkg d. Kreolins a. d. Milzbrandbac. 5:493.

Washbourn, Goodall u. Card, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:215.

v. Wasielewski, Herpes zoster 8:436. Wasmuth, Durchgängigkeit d. Haut f. Bact. 8:27.

Wasserfuhr, Bacteriologie u. Choleradiagnostik 9:351.

Wassermann, Differentielle Diagnostik entzündl. Lungenaffectionen 9: 615; Gewinng v. Diphtherie-Antitoxmen 10:193; Immunität geg. Cholera 9:382; Immunität u. Gitt-festigung 8:177; Tuberkulose d. frühesten Kindesalters 10:741; Typhus abdominalis 10:266.

Wassermann u. Proskauer, Diphtherietoxine 7:227. (345, 571.

Wassermann s. a. Brieger u. W. 8: 177, (192.

Wassermann s. a. Ehrlich u. W. 10: Wassermann s. a. Petit u. W. 7:121. Wassermann s. a. Pfeiffer u. W. 9:387. Wassermann s. a. Brieger, Kitasato

u. W. 8:176.

Wassermann s. a. Ehrlich, Kossel u. W. 10:198.

Wasserzug, Form- u. Functionsvariationen b. Bacterien 4:346; Sporenbildg b. d. Hefe 4:330.

Wassiliew, Desinfection d. Choleradejectionen 3:297.

Waterhouse, Peritonitis 6:22.

Watkins, Blutkörperchen d. Menschen b. Choleravaccination 8:347.

Weber, Einfl. d. Glases a. d. Haltbarkeit mikroskop. Präparate 9:656; Malleïn 8:253; Tuberkulin 7:731; Tuberkulose d. Ziege u. d. Nager 9:770. (9:100.

v. Wedekind, Gonorrhoebehandlg Wedenski, Gonorrhoe b. Prostituirten

10:100.

Weeks, Acuter Bindehautkatarrh 2: 284; Antiseptica 4:551; Xerosis conjunctivae 2:283.

Wehmer, Beziehungend. Bacteriologie z. allgem. Mykologie u. Physiologie

10:535.

Weibel, Choleravibrio u. Vibrio Metschnikovi 10:371; Neue im Brunnenwasser gefundene Vibrionenart 9: 427; Vibrionen 3:333; 4:329.

Weibel s. a. Emmerich u. W. 10:334. Weibgen, Diphtheriebehandlg 10:203. Weichardt, Typhusbehandlg 3:156.

Weichselbaum, Actiologie d. acuten Meningitis 3: 43; Actiologie d. acuten Pneumonie u. Pleuritis 2:74; Aetiologie d. Cholera 2:309; 3:301; Aetiologie d. Endocarditis 1:30; 3: 28; 5:350; Aetiologie d. Tuberkulose 4:167; Aetiologie d. Rotzes 1: 93; Bacteriologie 3:8; Bedeutg d. bacteriol. Untersuchg 4:459; Endocarditis pneumonica 4:56; Grundriss d. pathol. Histologie etc. 8:7; Influenza 6:100; 8:213; Otitis media dch Pneumok. 4:63; Peritonitis dch Pneumok. 5:79; Seltenere Localisationen d. Pneumok. 4:54; Wasseruntersuchg 5:554.

Weidkopf, Tilletia caries 5:536.

Weigel u. Noack, Maul- u. Klauenseuche 6:551.

Weigert, Chemotaxis 7:486; Färbg v. Fibrin u. Mikroorg. 3:452; Metschnikoff's Theorie d. tuberkulösen Riesenzellen 4:182; Miliartuberkulose in Lungenarterien 2:221; Phagocytenlehre 3:395; Tuberkuloseheilg 4:208; Tuberkulöse Riesenzellen 1:66.

Weigmann, Cholerabact. in d. Milch 10:362; Methoden d. Milchconservirg 10:691; Trinkwasseruntersuchg 4:485; Cholerabact. in Milch u. Molkereiproducten 10:363.

Weigmann u. Žirn, "Seifige' Milch 10:

691.

Weil u. Barjon, Vulvovaginitis d. Kinder 10:102. (9:763.

Weinbaum, Primäre Iristuberkulose Weinrich, Bacteriol. Untersuchungen b. chron. Gonorrhoed. Mannes 9:73.

Weinschal, Untersuchg d. Blutes b. Flecktyphus 8: 296. (198.

Weinstein, Peritonitis tuberculosa 3: Weintraud, Ausscheidg d. Jod- u. Salicylpräparate 7:518; Tuberkulöse Meningitis 10:751; Typhusempyem 9:231.

Weishaupt, Pseudoleukämie u. Tuberkulose 7:800.

Weiss, Verhalten d. Choleraerreger b. niedrigen Temperaturen 10:367.

Weiss u. Deutschmann, Chalazion 6: 314.

Weisser, Bac. Neapolitanus 2:275.

Weisser u. Frank, Mikroskop. Unters. d. Darminhalts b. Cholera asiat. 2: 304.

Welander, Bubonenbehandlg 7:269; 9:268; Gonorrhoe 8:78, 81, 91; Gonorrhoe m. Endocarditis u. Hautaffectionen 10:107; Gonorrhoebehandlg 3:60.

Welch, Antiseptik 7:621; Aetiologie d. Diphtherie 7:235; Entstehungsmodus d. Infectionskrankh. 3:392; Hog-cholera 7:190; Intravenöse Impfg m. Typhusbac. 7:251; Pneumokokkus 7:77; 8:47; Wundinfection 7:43.

Welch u. Abbott, Actiologie d. Diphtherie 7:223.

Welch u. Clement, Hog-cholera u. Schweineseuche 9:135; 10:157.

Welch u. Nuttall, Gasbildender Bac. S:303.

Welch u. Flexner, Diphtheriegiftwirkg 8:190; Histolog. Veränderungen b. Diphtherie 7:232.

Welz, Untersuchg d. Luft i. Freiburg

8:382.

Wenderoth, Erysipel 5:46.

Wendt, Diagnostischer Werth d. Gonokokkenbefundes 3:59; Kenchhu-

stenbac. 4:248.

Werigo, Die weissen Blutkörperchen als Schutzmittel d. Blutes 8:521; Entwicklg d. Milzbrands b. Lapin 10:135.

Werner, Actinomykose 5:402.

Wernich, Desinfectionspraxis 3:487; Systemat. Arbeitsleistg b. Bekämp-

fen d. Cholera 9:351.

Wernicke, Diphtherieheilserumtherapie 9:179; Kommabae. a. Tabak 8:336; Protozoënbefund b. Mykosis fungoides (?) 8:435; Tetanusblutserumtherapie 9:156; Vibrionenarten d. Flusswassers 10:438.

Wernicke s. a. Behring u. W. S: 190. Werth, Posttyphöse Eiterung 9:234. Wertheim, Ascendirende Gonorrhoe b. Weibe 7:99; Gonokokkenperitonitis 8:84; Gonokokkenzüchtung 7:99; Gonorrhoe b. Weibe 6: 134, 143; Hühnercholera 5:187; Recidive u. Uebertragbarkeit d. Gonorrhoe 10:95; Untersuchg d. salpingit. Eiters während d. Lapa-

rotomie 10:55, 95. Werther, Dermatolbehandlg 8:484;

Gonorrhoe 10:99.

9:749.

5:312.

Wesbrook, Choleratoxine 10:368; Immunisirungsfrage (Cholera) 10:387; Wirkg d. Sonnenlichts a. Tetanusbac. 10:166.

Wesbrook s. a. Hankin u. W. 8:115. Wesbrook s. a. Kauthack u. W. 9:598. Wesener, Färbg v. Lepra- u. Tuberkelbac. 3:222, 224: Fütterungstuberkulose 1:68; Hühnerei als Nährboden f. Bact. 10:659; Tuberkulosebehandlg 5:317; Uebertragbarkeit d. Lepra a. Thiere 3:225, 227;

6:245. (9:101. Westcott s. a. Bruce, Hughes n. W. Wester, Mykofibrom 10:450.

Westermark, Weibl. Gonorrhoe 9:80. Westermayer, Vererbg d. Tuberkulose

Weyl, Chemie u. Toxikologie d. Tuberkelbac. 7:667; Kreolin 5:495; Ein neues Feuercloset 10:693; Immunität geg. Milzbrand 7:151; Kieselguhrfilter als Hausfilter 8:631; Können Cholera etc. dch Bier übertragen werden? 8:396; Sterblichkeitsantheil d. Hamburg. Brauer an d. Choleraepidemie v. J. 1892 8:359; Theorie d. Milzbrandimmu-

Weyl s. a. Albu u. W. S:688; 9:780.

nität 8:121; Tuberkulose b. Hund

Weyl s. a. Kitasato u. W. 6:193, 486, 487, 577.

Weyl s. a. Luzarus u. W. 8:124. Weyl s. a. Pictet u. W. 7:640.

Weyland, Differenzirg d. Typhusbac. v. typhusähnl. Bact. 8:238.

Wheaton, Lungentuberkulose mit Aspergillus-Entwickly 6:416.

Wethered, Diagnose d. Diphtherie 10:227.

White, Contagiosität d. Lepra u. Bekämpfg ders. 10:317; Folliculäre Keratose 6:459; Oophorektomie b. gonorrhoischer Salpingitis 5:107; Tuberkulosebehandlg 3:216. (458.

Whitehouse, Trichophytia capitis 9: v. Wichert, Chalazion 8:713, 714.

Wiehmann, Askosporenzüchtga. Thon 9:466, 669; Biolog. Untersuchg d. Wassers f. Brauereizwecke 8:618.

Wickham, Cutane Psorospermosen 6:455; Paget'sche Krankh. 5:439. Widal, Puerperalinfection 5:24.

Widal n. Bezançon, Endocarditis deh Streptok. 10:36; Streptok. im Mund 10:41.

Widal u. Thérèse, Purpura u. Erythem deh Streptok. 10:52.

Widal s. a. Chantemesse u. W. 2:178; 3:150; 4:147, 176, 236; 8:224; 9: 227, 230, 236. (179.

Widal s. a. Dreyfus-Brisae u. W. 2: Widenmann, Actiologie d. Tetanus 4:232; 5:202.

Widmark, Eiterungen am Auge 2:33; 4:31, 32: Vulvovaginitis gonorrhoica 2:90.

Wiebe u. Wahl, Reinigung v. Abwässern 3:487.

Wiener s. Gruber u. W. 8:340; 9:390. Wierużski, Scorbut 7:305. (466. Wierzyski, Blanchardia cypricola 6: Wiesler, Hodentuberkulose 5:309.

Wiesler, Hodentuberkulose 5:309. Wignal, Wirkg d. Antiseptica a. Eitererger 6:25.

Wilbrand, Sänger u. Staelin, Conjunctivitisepidemie 10:336.

Wilekens, Vertheilg d. Bact. in d. Milch nach d. Centrifugiren 10:691.

Wilcox, Die Cholera in New-York i. J. 1892 9:414.

Wildner, Schutzimpfg geg. Rauschbrand 5:171.

de Wildt, Disposition zu metastat. Eiterg 5:43.

Wilfarth, Plattenverfahren 3:468.

Wilfarth's. a. Hellriegel u. W. 4:493. Wilhelm, Gonorrhoe u. Tuberkulose Will, Sporenbildg b. Hefe 3:340. [9:99.

Willach, Mikroorg. in Milch u. Milchproducten 9:686; Natur d. Coccidien 8:447; Schweineseuche in Baden 10:155; Taubenepizootie dch Infusorien 9:508.

Willach s. a. Kitt, Willach u. Guillebeau 9:106.

William, Verbreitg d. Cholerabac. dch Luftströme 9:399.

Williams, Diphtherie 9:193; Puerperale Infection 9:636.

Wilm, Einwanderg v. Choleravibrionen in's Hühnerei 10:362.

Wilmans, Cholera in Wilhelmsburg 8:364; Contagiosität d. Cholera 9: 409: Tripperrheumatismus 10:106.

Wilms, Endocarditis gonorrhoica 9: 93.

Wilton s. Carnelli u. W. 4:533.

Wiltschur, Bacteriologie d. Cholera 10:352, 434; Desinfection d. Typhusstühle 3:155; Progressive perniciöse Anämie 9:627.

Windscheid s. Walz u. W. 3:486. Winiarski, Blutuntersuchungen b. Lepra 9:278.

Winkel, Puerperalfieber dch Streptok. 2:52.

Winkler, Mikrotomschnitte a. lebenden Culturen 9:657.

Winkler u. Fischer, Verwendg d. galv. Stroms z. Untersuchg d. Secrete u. Excrete 9:671.

Winkler u. Schrötter, Neuer chromog. Bac. 7:325.

Winkler s. a. v. Hovorka u. W. 5:367. Winkler s. a. Pekelharing u. W. 3: 83; 4:94.

Winkler s. a. v. Schrötter u. W. 6:126. Winogradoff, Molluscum contag. 8: 429.

Winogradoff s. Woronzoff, Winogradoff u. Kolessnikoff 3:107.

Winogradsky, Assimilation d. Stickstoffs dch Bact. 10:531; Eisenbact. 4:327; Nitrificirende Organismen 6:475; Pleomorphismus d. Bact. 5: 390; Schwefelbact. 4:347.

Winter, Mikroorg. in d. weibl. Genitalien 4:471.

Winter u. Lesage, Choleragift 6:384. Winternitz, Blenorrhoe, Syphilis u. Hautkrankh. 8:86; Herpes tonsurans-Culturen 10:469; Leukocytose nach Kälteeinwirkg 9:586; Tuberkelbac. im Sputum 6:312

Wintgens s. Spronk, Wintgens u. van den Brink 5:214.

Witte, Bacteriol. Untersuchg d. weibl. Genital apparats etc. 9:79, 82, 621; Gonokokken u. Streptok. i. Pyosalpinx-Eiter 8:84; Pneumok.-Pyosalpinx 8:59; Weibl. Gonorrhoe 9: 70, 77.

Wittich, Brustseuche-Immunisirg 9:

Wittkowski, Händedesinfection 10:

Wittram, Actiologie d. Trachoms 5: Wittzak, Epidemiologie d. Cholera as. 8:36Ó.

Wladimiroff, Biologie der Bact. 7:437: Die Milch i. d. Aetiologie d. Diphtherie 10:231; Lyssastatistik in St. Petersburg 10:123: Tetanusgift 9:

Wladimiroffs.a. Semmer u. W. 8:253, Wlaew, Bacteriol. Blutuntersuchungen b. Cholera 10:401; Einwirkg hoher Temperaturen a. Choleravibrionen 9:367; Lebensdauer d. Cholerabac, in d. Faeces 9:374.

Wnukow, Bacteriologie d. Lepra 8: 267; Einwirkg niederer Temperaturena. Kommabac. 9:367; Muskeln u. Sehnen b. Lepra 9:278.

Wochenschrift, Deutsche medicin., 1892, Heynemann's Centrifuge 8: 627.

Wochenschrift f. Thierheilkunde u. Viehzucht 1892, Actinomykose 8: 394; Arzneiwirkungen 8:475.

Woitow, Vaccine 6:42. Wolf, F., Cerebrospinalmeningitis 3:

Wolf, H., Desinfection m. Sapokresol 10:547.

Wolf, Sidney, Cervicalsecret b. chron. Endometritiden 9:422, 637.

Wolf, W., Pneumoniebact, im Sputum 3:34.

Wolff, A., Lehrb. d. Haut- u. Geschlechtskrankh. 9:67, 99, 512, 515, 516, 519.

Wolff, F., Heilgd. Tuberkulose 7:821; Infectionsgefahr u. Erkranken b. Tuberkulose 8:694.

Wolff, G., Erworbene Immunitat 7: Wolff, H., Choleraepidemie a. d. Elb-insel Wilhelmsburg 8:363; Epidemiolog. Studie z. Cholera 9:404. Wolff, J., Tuberkulin 7:750.

Wolff, M., Demonstration v. Gonokokken-Präparaten 8:73; Desinfection dch Hitze 1:182; Erbl. Uebertragung pathog. Mikroorg. 2:383; 4:388; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:123; Vererbg v. Infectionskrankh. 7:527.

Wolff (Joachimsthal), Infection 7:541. Wolff, M., u. Israel, Actinomyces 7: 352.

Wolffberg, Die Cholera in Tilsit 1893 10:424.

Wolffhigel, Desinfection 2:433; 3: Gelatinebereitg 487; 10:655; Keimgehalt d. Wassers 2:404.

Wolffhügel u. Riedel, Vermehrg d. Bact. im Wasser 2:401.

Wolff-Lewin, Diphtherierecidiv nach Serumbehandlg 10:218.

Wolfheim, Phagocytenlehre 4:428.

Wolfowicz, Infectionsversuche m. Typhusbac. 3:137.

Wolkow s. Kostenitsch u. W. S: 703, (5:223. 9:720.

Wolkowitsch, Rhinosklerom 2:269; Wollny, Eiweisshalt. Nährböden S: 620; Pilzkrankheiten b. Culturpflanzen 2:340.

Wolstenholme u. Kelynack, Tuberkulose b. Pferde 8:717.

Wolter, Choleraepidemie in Hamburg S:362.

Wolfers, Bac. Leprae 9:270: Inoculationslupus 10:764.

Wood s. Hueppe u. W. 5:157. (524. Wood s. Woodhead u. W. 5:157; 6: Woodhead, Bacteriologie: Bact. u. ihre Producte S:2; Bacteriol. Zuschrift etc. 8:552; Beziehg d. bacteriol. Unters. z. prakt. Medicin u. Chirurgie S:576; Die Infectionswege d. Tuberkulose 10:725; Fütterungstuberkulose 7:781.

Woodhead u. Wood, Immunisirende Wirkg d. Bacterienproducte 6: 524; Wirkg d. Pyocyaneus a. Milzbrand 5:157. (5:45.

Woodring, Contagiosität d. Erysipels Wooldridge, Immunisirg geg. Milzbrand 4:115; Schutzimpfg a. chem. Wege 4:442.

Workmann, Molluscum contag. 9: Woronin, Chemotaxis u. Leukocyten

10:569.

Woronzoff, Dermatitis contag. 9:334. Woronzoff, Winogradoff u. Koless-nikoff, Vernichtg d. Milzbrandbac. 3:107.

Woronzoffs.a. Remmert, Woronzoff, Ekkert, Rudenko u. Arefin 10:290.

Wortmann, Reine Hefen 8:409. Wreden, Cystitis 9:313; 10:447.

Wright, Bact. d. Nasenschleimhaut 5:550; Immunisirg geg. Milzbrand 7:147; Pathog. Sporozoën 6:469; Pathologie d. Diphtherie 10:227.

Wright u. Emerson, Vorkommen d. Diphtheriebac. i. d. Aussenwelt 10:

236.

v. Wunschheim, Reinzüchtg v. Tuberkelbac. a. d. Leiche 8:667.

Würtz, Auswanderg d. Bact. a. d. Körperhöhlen während d. Lebens S:593.

Würtz u. Bourges, Scharlachdiphtherie 6:349.

Würtz u. Foureur, Züchtg anaërober Bact. 5:482.

Wiirtz u. Leudet, Bac. acidi lactici

7:295;8:304; Identität d. Fasteur'schen Milchbac, m. d. Bac, aërogenes 9:301.

Würtz u. Mosny, Säurebildg deh Pneumok. 10:63.

Würtz s. a. Herman u. W. 7:291.

Würtzs.a. Stransu.W. 4:176, 178, 530; 5:485.

Würzburg, Infection deh Milch 6:551; Wutzdorff, Die Cholera im Deutschen Reiche i. J. 1892-93 10:421.

Wynne, Leprabac. 6:245.

Wyrzykowski, Mallein 9:253.

Wyss, Milchbacterien 6:357.

Wyssokowitsch, Antisept. Eigensch. d. Calomels 8:474; Brief an M. Duclaux über Immunität 5:158; Charkower Lyssa-Schutz-Impfungen 6: 152: 7:132; 9:116; Einfl. d. Ozons a. Bact. 6:503; Endocarditis 1:28; 2:42; Localisation d. Lyssavirus 7: 139; Schicksal d. Mikroorg. im thier. Körper 2:377; Schutzimpfg geg. Milzbrand 4:115; 5:162; Skrophulose u. Tuberkulose 6:306: Ursachen d. Immunität 4:442; Ursprg d. Eiterg 4:399; Wirkg d. Ozons a. Bact. 4:368.

Yamagiya, Tuberkulinwirkg 8:685. Yersin, Bubonenpest in Hongkong 10:

599; Entwicklg. d. experim. Tuberkels 4:169; Wirkg v. Antisepticis u. Hitze a. d. Tuberkelbac. 4:175.

**Yersin** s. a. **Roux** u. **Y.** 4:234; 5:215; 6:332.

Yoshii s. Kellner u. Y. 4:494.

Zacharaff, Wirkg d. Brown-Séquardschen Extractes a. d. Immunität geg. Rotz u. Milzbrand 10:297.

Zagari, Abschwächg d. Wuthgiftes 6: 400; Fütterungstuberkulose b. Hund 5:266; Heilg d. Wuth 8:107; Milzbrandinfection unter d. Einfl. anderer Bact. 3:405; Pseudotuberkulose 5:325; Rhinosklerom 5:221; Uebertragung d. Lyssa dch Placenta u. Muttermilch 4:99.

Zagari u. Germano, Statistik d. antirab. Inst. z. Neapel 8:110.

Zagari u. Innocente, Alkaligehalt d. Blutes u. Immunität 8:538.

Zagari u. Sante, Antisept. Vermögen d. Essigsäuredämpfe S:486.

Zagari u. Terranova, Lysol 8:481. Zagari s. a. Manfredi u. Z. 5:533.

Zagari s. a. Di Vestea u. Z. 3:96; 4: 99; 5:138, 140.

Záhoř, Spaltpilze d. normalen Thierkörpers 2:374.

Zambaco, Erblichkeit d. Lepra 10:315; Lepra 3:231; 9:274, 281.

Zamboni u. Bonetti, Lyssa-Schutzimpfungen in Padua 9:115.

Zancarol, Leberabscesse 9:24.

Zanda, Neubildungen, deh Pneumokokken veranlasst 4:61.

Zapome, Malleïn 9:254.

Zappert, Antidiphtherin Klebs 10:221; Eosinophile Zellen im menschl. Blut 10:733.

Zarniko, Aspergillusmykose 7:362;

Diphtheriebac. 5:212.

Zäslein, Alte Choleraculturen 3:296:
Choleraepidemie in Genua i. J. 1886
3:283; Cholerarothreaction 3:292:
Varietäten d. Cholerabac. 4:264.

Zaufal, Actinomyces d. Mittelohrs 10:
457; Bac. Friedlaender, b. Otitis media 3:417; Behandlg d. acuten Otitis 6:49; Otitis b. Influenza 6: 113; Pneumok. b. Otitis media 3:417; 4:60; 5:80; Streptok. b. Otitis media 4:23.

Zawadzki s. Brunner u. Z. 9:669. Zawadzki s. a. Nencki u. Z. 8:638.

v. Zeissl, Acute Krankh. d. Harn- u. Sexualorgane 10:88; Bac. Lustgarten 2:262; Bauchfellentzündg in Folge v. Tripper 8:85; Gonokokkus 2:91; Gonorrhoe b. e. Knaben 9:82; Syphiliscontagium 3:

Zeleneff, Psorospermosis 7:415. (233. Zenker, Abscedirende Pneumonie 8: 53; Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixirungsmittel 10:648.

Zenthöfer, Choleraculturen in Hühner-

eiern 10:361. Zeri, Trinkwasser u. Malaria 6:551.

Zettnow, Bau der Bact. 7:343, 432; Cultur anaërober Bac. 10:665; Reinigung v. Objectträgern u. Deckgläsern 10:652.

Ziegenhorn, Abschwächg pathog.

Schimmelpilze 2:329.

Ziegler, E., Bedeutg d. Phagocytose
10:568; Entstehg d. endocardit.
Efflorescenzen 4:408; Immunität 5:
528; Lehrb. d. allgem. pathol. Anatomie 9:512, 516, 519; Schutzkräfte d. menschl. Organismus S:
552; Tuberkulin 7:759; Ursache patholog. Gewebsneubildg 7:543;
Zur Lehre v. d. Entzündg 8:553.

Ziegler, P., Intestinale Peritonitis 9:

619.

Zielinski, Nencki u. Karpinski, Tenonitis u. d. sog. Hundeseuche 10: 342.

v. Ziemssen, Actiologie d. Tuberku-

lose 4:193; Diagnostik d. Tuberkulose 4:194; Therapie d. Tuberkulose 4:210.

Zigura s. Babes u. Z. 10:335.

Zimmer, Diphtherie-Immunität b. Thieren 8:191. (5:517.

Zimmermann, O., Entzündl. Oedem Zimmermann, O. E. R., Bact. im Wasser 6:564; 10:618.

Zimmermann, W., Polypoïde Neubildungen d. Conjunctiva 10:752.

Zinnis, Eisenchlorid in d. Diphtheriebehandlg 10:223.

Zinno, Biochem. Processe d. Bact. 10: 536; Typhus- u. typhusähnl. Bac. 9:

Zinsser, Favusbehandlg 10:462. [223. Zippel, Vergiftungsversuch m. Peni-

cillium glaucum 10:461.

Zirn s. Weigmann u. Z. 10:363, 631,
Zopf, Beiträge z. Physiologie u. Morphologie niederer Mikroorganismen
S:6; Die Pilze 6:6; Die Pilzthiere oder Schleimpilze 1:158; Die Spaltpilze 1:3; Infectionskrankh. niederer Thiere u. Pflanzen 4:305; Oxalsäuregährg b. Saccharomyceten 5:452; Zur Physiologie u. Morphologie niederer Organismen 10:9.

Zopf s. a. Liesenberg u. Zopf 8:591.
Zörkendörfer, Aetiologie einer Massenerkrankg nach d. Genuss v. Fleisch- u. Wurstwaaren 10:145;
Bact. im Hühnerei 9:645; Eitrige Meningitis 9:45; Neuer Vibrio im Stuhl eines choleraverdächt. Falls 9:420; Primärer Darmmilzbrand b. Menschen 10:145.

Zoth, Nährböden für Bact. 7:601.

Zschokke, Blutserunimpfg b. Brustseuche 10:118; Der Drusenpilz 4:89; Der Kampf geg. d. Tuberkulose 5:319; Desinfeirender Werth v. Waschmethoden 10:681; Gelber Galt 9:107; 10:602: Gelenktuberkulose b. Rind 4:212; Pyelonephritis b. Rind 4:252; Rothe Ruhr 8:444; Wanderg d. Eiterpilze 5:21.

Zuckermann, Ursache d. Éiterg 3:14. Zumft, Darmfäulniss S:382.

Zumft s. a. Blachstein u. Z. 9:392. Zundel, Das Weideroth, Hämaturie 8:

98; Haemoglobinaemia bovis 7:128.
Zuriaga, Uebertragbarkeit d. Lepra 5:
Zürn s. a. Plaut n. Z. 4:6:5:2 [944]

Zürn s. a. Plaut u. Z. 4:6; 5:2. [244.
Zweiböhmer, Milchsterilisirungsapparat f. Säuglingsernährg 9:689.

Zwelfel, Fäulnisskeime im gesunden lebenden Organismus 1:168; Pyosalpinx 7:106; Salpingo-Oophorektomie 7:90, 106.

tomie 7:90, 106. Zweigbaum, Tuberkulose d. weibl.

Genitalien 3:203.

## Sach-Register

Aale, die vorherrschende Krankheit b. dens. 9:338.

Abdomen, Actinomykose dess. 2:314: 3:311, 312; 5:405, 406; 6:411; 7: 356; 9:434; 10:456. (nalis. Abdominaltyphus s. Typhus abdomi-

Abfälle, Mikroorg. in dens. 7:568. Abfallstoffe, Unschädlichmachg ders.

10:693.

Abhandlungen, gesammelte 1:1-4; 2: 1-12; 3:1-10; 4:1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; S:1-10; 9:1-4; 10:1-10.

Abimpfen v. Bact.-Colonien, Apparat zum 6:582; 7:598.

Abort deh d. Meningokokkus 3:41. Abortivbehandlung d. Bubonen 7:269; 9:268.(10:324.

Abortus d. Kühe, Bact. coli b. dems. -, seuchenhafter,d.Kühe,Carbolsäure-

Behandlg dess. 4:555.

, —, d. Schweine, Kühe u. Stuten Abrin 7:512. [S:311; 9:331-333. Abscess, Bac. pyog. foetidus in einem solchen 8:305. (9:310.

 durch Bac. aërogenes meningitidis - — d. Proteus vulgaris 9:429.

—, periarticulärer, dch Typhusbac. 10: 262.(kus erzeugt 8:62. -, pflegmonöser, dch d. Pneumokok-

—, subperiostaler, dch d. Pneumok. 5: 82.

Abscessbildung, chronische, d. Leber u. d. benachbarten Bauchmuskeln, Sporozoën als Erreger ders. 9:498.

, künstliche, z. Heilung pyämischer Infectionen (Fochier'sche Methode) -, multiple **5**:21. [S:44.

Abscesse dch Calomel-Injectionen 4: 403.

—, Entstehung u. Heilung ders. 9:630. -, experim. tuberkulöse, d. Leber 9:

720.-, geschlossene, Kokken i. dens. 3:12.

-, heisse 2:24; 3:12; 4:397.

—, kalte, Behandlg ders. m. Naphthol-Kampfer **6**:290.

- subcutane, Beziehg ders. z. Tuberkulose 1:74.

Abscesse, kalte tuberkulöse 2:232, 233. —, multiple, d. Kindesalters 3:17.

-, —, im Säuglingsalter, Actiologie ders. 2:21.

—, — subcutane, dch Pneumok. 5:80.

-, perianale, tuberkulöse 9:761. —. periarticuläre 2:231.

-, perinephrit., Bact. coli in dens. 10: -, periostitische, Vorkommen v. Typhusbac, in dens. 6:221. (6:137.

-, periurethrale, b. Gonorrhoe 5:110; —, — gonorrhoische, Gonokokken in dens. 5:110; 6:137, 142; 7:112.

-, retrobulbäre, nach Influenza 6:113. -, retropharyngeale, b. Kindern 10:18.

-, subcutane, Pneumokokken als Erreger ders. 8:62. (dens. 6:223.

-, -, Vorkommen d. Typhusbac. in -, tuberkulöse 7:804.

—, Unterscheidg ders. 4:414. Abschwächung, künstl., v. pathog. Schimmelpilzen 2:329.

- d. Mikrobien im Organismus 8:547. - d. Virus im Blut vaccinirter Thiere 8:546.

Absorption fester Körper 8:526.

Abstechen v. Bacteriencolonien, Apparate zum 6:582 7:598; 8:609.

Absterben u. Entwicklungshemmung d. Mikroorg. 9:552-578. Abtrittsgruben, Verhalten d. Cholera-

bac. in dens. 6:386.

Abwässer, Desinfection ders. m. Schwefelsäure **10**:703.

-, Einfluss d. Sonnenlichts a. dies. 9: —, Klärung ders. 9:697-698. (8:386.

-, Verhalten d. Cholerabac, in dens. v. Wien, Verunreinigung d. Donau

durch dies. 9:699. Accomodationslähmung, postdiphthe-

ritische,nachHeilserumbehandlung 10:218(486.

Acetaldehyd, Wirkg a. Anaërobien 6: Acetanilid, Verhalten der Bact. geg. dass. 3:380.

8\*

Acetylen u. Jodoform 3:178.

Achillodynie 10:106.

115

Achorion akromegalicum 9:447.

Achorion Arloini, Identität dess. m. d. Mäusefavus 6:419.

— atacton 9:447, 452. eysticum 9:447.

— demergens 9:447. — dikroon 9:447, 451.

- enthythrix 9:447, 451, 452, 454.

— keratophagus 9:454. — moniliforme 9:447.

radians 9:447.

- Schönleinii 9:449, 550, 451, 452.

 — "Erreger einer bläschenart. Hauteruption 6:419. (418.— —, Erreger v. Onychomykosis 6:

 — , wachsthumhemmende Wirkg d. Zimmt- u. Wintergrünöls a. dens.

— tarsiferon 9:447. **19:453.** vulgaris (Schönleinii) 9:454.

Achorion-Arten 8:398-401, 407; 9:450. Ackerkrume, Mikroorg. ders. 2:358. Acne d. Augenlider 9:317.

—, Bacterien b. ders. 10:332. ,— contagiosa' d. Pferde, üb. e. neue Form ders. 7:46.

,——' d. Pferdes, Bac. b. ders. 1:105.

- frontalis, Aetiologie 5:363.

- varioliformis od. Molluscum contagiosum d. Perianal-, Perivulvär- u. Inguinocruralgegend 9:516.

Actinomyces 1:137-144; 2:311-323; 3:309-315; 4:286-296; 5:395-410; **6**:402-412; **7**:351-357; **8**:385-395; **9:4**32-439; **10:4**51-457.

-. Arten dess. 10:452.

-, atypische Formen dess. 5:400.

-, Beziehg dess. zu d. Rainay'schen Schläuchen 6:409.

-, Boström's Monographie 6:403-406.

—, Combination dess. mit pyog. Staphylok. 4:291.

-, Cultur dess. 5:398-399; 6:406; 7: -, Cultur u. Inoculationsversuche 6:

407-409.

—, Doppelfärbg dess. in schnitten 4:288.

—, Eingangspforte dess. 1:137; 9:433.

—, Einwanderg dess, dch die Luftwege u. d. Intestinaltractus 6:404.

-, Färbung 2:321-323; 3:314; 4:288; (6:407; 8:395. **7**:352.

-, Getreidegrannen als Vehikel dess. — hominis, Impfungen m. dems.3:314.

— Infection m. dems. dch Gerstenähren 10:455.

—, neue Species dess. 10:453.

—, Priorität d. Entdeckg dess. 3:315.

—, subcutane Infection m. dems. 10: (406; 7:354.

-, thierpathog. Verhalten dess. 6: -, Vorkommen in d. Mundhöhle 10:

457. —, — in Thränenröhrchen 10:453-454. Actinomyces-Harz, biolog, u. morpholog. Untersuchg über dass. 8:387.

-- Infiltration, schnelleAbnahme ders. nach Érysipel 9:434.

u. Mycetoma 2:316.

Actinomykom im Schlunde des Rindes 2:319.

Actinomykose d. Abdomens 2:314; 3: 311, 312; 5:405, 406; 6:411; 7:

—, acute 2:314. [356; 9:434; 10:456.

— am Kinnbacken 7:356. — d. Auges 10:454.

-, Behandlung ders. 8:394.

- beim Pferd 5:410; 9:438.

— beim Rinde 4:295-296; 5:409; 6: 412; 7:356; 10:457. (7:357.

- Schwein 2:320; 4:296; 5:410: b. Mensch in der Schweiz 8:392.

—, Beziehung ders. zum Madura-Fuss 9:438-439.

d. Darms 2:315; 4:293; 6:411.

- durch Infection m. einem Holzsplitter 4:294.

- — mittels Getreidetheilchen 2: 319. (5:402.

-, eine seltene Form ders. b. Menschen - d. Fusses u. Madura-Fuss 8:395.

d. Gehirnhäute 10:454.

— d. Gehirns 3:312,313; 4:294; 6:410. — d. Gesichts 2:319; 4:293; 5:402;

— d. Gesichtshaut 5:402. [7:355.

d. Gesichtsknochens 9:438.

— d. Halses 2:313; 5:402; 6:403, 410; 9:434:10:456.

— d. Haut 2:315; 3:313; 4:294, 295; **5**:403; **9**:437.

—, Histologie ders. 9:437.

— in d. Armee 10:455. — in Flandern 8:393.

— in Kairo 10:457.

—, intestinale 1:138; 4:289.

-, Jodkalibehandlung ders. 9:435-437; 10:454.

— d. Kiefers 3:311; 4:295; 5:400; 6:403, 410; 8:393; 10:455, 457.

- d. Knochen 5:410.

d. Larynx 5:402; 8:393.

d. Lunge 1:142; 2:312; 3:310; 4: 291; **5**:404, 405; **6**:410; **7**:356: **9**:433, 438; **10**:454, 456.

d. Menschen 1:137, 142; 2:317-319; **3**:310-312; **4**:292, 293; **5**:400-408; **7**:354-356; **8**:388, 394; **9**:433-436.

- d. Mittelohrs 8:394; 10:457.

—, Moosbrugger's Monographie über dies. 2:317-318.

— d. Muskeln 3:313; 4:295.

— d. Nackens 10:457.

— ohne Actinomyces 1:140.

—, primäre, d. Intestinaltractus 1:138. -, d. Respirationsapparates 1:138.

— d. Schädelbasis 5:401.

Actinomykose, sechs Fälle ders, in Nürnberg u. Umgebg 10:457. (313.

d.Submaxillar- u. Halsgegend 2:submentale 3:311; 5:400, 401.

—, thierische **S**:394, 395; **9**:436-438.

d. Tonsillen 10:454.

—, Uebertragbark, ders. v. Mensch z. Mensch 5:409.

— d. Unterkiefers S:393.

— d. Wange 3:311; 10:456.

— d. Wange m. Uebergang a. d. Lungen 8:393. (6:410.

d. Zunge 2:319:3:311, 312:5:403;zur Kenntniss d. Verbreitg ders. 2:

-, zur Prognose ders. 8:391. [313.

- u. Carcinom 5:407.

— u. Madurafuss 2:316.

Addison'sche Krankheit 8:556, 710.

Adenom einer Katze, Psorospermien in dems. 9:521.

Aderlass, Einfluss dess. a. die Milzbrandinfection 9:604.

Adnexa uteri, bact. Befund b. einigen Erkrankungen ders. 7:52.

— —, Tuberkulose ders. 9:760.

Adnex-Erkrankungen, Beziehg d. Gonokokkus z. dens. 9:78, 79; 10:102.

Adnextumoren, mikrosk. Untersuchg d. Eiters ders. b. d. Laparotomie 10:55. Afanassieff'sche Actinomykosencultur

6:408. Affen, Empfänglichkeit ders. f. Variola

u. Vaccine 10:330. —, Recurrens - Untersuchungen au

dens. 10:444.

Tuberkulinwirkung b. d. lmpf-tuberkulose ders. 8:684.

After, die Rolle d. Bact. coli b. gewissen Affectionen dess. 9:298.

Agar, Bereitg dess. 2:431; 3:476, 477; 4:509; 6:589, 590; 8:620, 623.

Filtration dess. in Autoclaven 4:523.
Irisches Moos an Stelle dess. 2:431.
Agarbereitg, Beschleunigung ders. 10:

655. (dem 3:477. Agarnährboden, Bereitg v. gut filtriren-—, Herstellg v. völlig klarem 3:476,

Agarplatten, Schutzvorrichtg gegen d. Austrocknen ders. 8:610.

Agurplattenverfahren, Vereinfachung dess. 10:657. (5:143. Agaveblätter, Lyssaheilg dch dies. Agentien, pharmakolog, lumnunisi-

rungsversuche m. dens. (10:576.
Agram, bacteriol. Wasseruntersuchg
das. 4:485. (ders. 2:409.
Agricultur, Beziehe d. Mikroeren.

Agricultur, Beziehg d. Mikroorg. z. Alantol, Verhalten d. Bact. geg. dass. 3:380.

Alaun, antibact. Wirkg dess. 4:364. —, Behandlg d.Malaria m. dems. 7:391. Albuminurie bei Gonorrhoe 9:86.

Albumosen a. d. Milz v. Scharlachleichen 9:607.

 aus Milzbrandculturen, immunisirende Kraft ders. 7:147; 8:125.

—, giftige Bildung ders. in faulendem Fleische 8:368.

— im Körper b. Diphtherie 9:174.

Wirkg subcutan einverleibter a. d. thierischen, insonderheit a. d. tuberkulös inficirten Organismus 10:
 u. Bacterien 8:672. [722.

— u. Toxalbumine, secernirt dch d.

Milzbrandbac. S: 115.

Aleppobeule s. Orientbeule.

Alexin, Milzbrandheilung deh dass. 10: Alexin d. Ratte 8:532. [140. Alexine', Herkunft ders. 8:531, 532; 9:587.

 v. Buchner u. ihre Bedeutg f. d. Erklärg d. Immunität 8:545.

Alexocyten 9:587.

Algen, Ernährg ders. 6:485. (9:128. Algier, Rauschbrandschutzimpfg das. Algosis faucinm leptothricia 6:401. Alkalescenzd. Nährbodens, Wirkg dess.

a. d. Bact.-Wachsthum 9:363, 541. Alkalialbuminat, festes, als Nährboden 3:479.

—. syrupdickes, als Nährboden 3:479.

, Verlanf d. Impftuberkulose b. Einwirkg dess. 10:722. (8:540.
 tuberkulinähnliches, Wirkg dess.

--. tuberkulmannliches, Wirkg dess. Alkalialbuminat - Nährböden 4:518: 10:659.

Alkalibildung deh Mikroorg. 5:479; 6:487-488: 7:438. (6:487.

in d. Molke deh Staphylokok, aur.
im Wasser deh Bact. 6:565.

Alkali- u. Säurebildg dch Mikrobien, Methode z. Erkenng ders. 7:591.

— u. —. Reduction dch Bact. 8:462, 463.

Alkalien, Bedeutg ders. f. d. Wachsthum d. Cholerabact. 9:363.

 Beziehg ders. zu d. bactericiden Kraft d. Blutserums 9:591.

—, Desinfectionskraft 6:508. (9:224.
—, Verhalten d. Typhusbac. geg. dies.

—, Zusatz v. solchen z. Gelatine 8:620. Alkaligehalt d. Blutes u. Immunität. Beziehg zwischen dens. 8:538.

Alkalisation. Immunisation dch dies. 7:510.

Alkohol, antibact. Eigensch. 4:174.

 Einfl. dess. a. Desinficientia 9:572.
 seine prädisponirende Rolle u. die Erzeugung d. Cholera v. d. Blutbahn aus 9:329.

Verhalten dess. geg. Cholerabact.
Virulenzsteigerg d. Rauschbrand-

—, Virulenzsteigerg d. Rauschbrand-Bact. dch dens. 3:116. Alkohol, Wirkg dess. a. d. Tuberkelbac. 4:174, 175. (450.

Alkoholgährung durch Mikroorg. 7: —, Hemmg ders. dch Mikroorg. 7:450. Allgemeininfection, Bedeutg d. Darmverschlusses f. d. Zustandekommen

einer solchen 8:566.

—, fieberlose, dch d. Bact. coli b. Enteritis dysenteriformis 8:280.

 mit Streptokokken infolge v. Hauterysipel 8:39.

dch d. Bac. pyocyaneus 9:288.
 Alopecia areata, Aetiologie 1:40; 2: 104-105; 4:95; 5:123, 346; 7:127; 8:580.

— —, ein Fall von Trichophytia capitis, das Bild dieser darbietend 9:148.

— —, mikroparas. Theorie ders. 2:105. Altona, Cholera daselbst 8:362.

Alumnol 8:91-474. (10:114.

— in d. Gonorrhoebehandlg 9:100;
Amberg, Typhusepidemie das. 9:240.
Ameisensäure, antisept. Wirkg ders.
8:507.

 u. Formaldehyd, Fähigkeit e. Bac. dies. z. assimiliren 8:461.

Ameisensäurebildung in Pneumok.-Culturen 10:63.

Amerika, Lepra das. 10:316.

Amerikanische Schweineseuche 5:178-181: 6:179-180, 184-186; 8:137; 9:137. (6:486.

Amidophenol, Wirkg a. Anaërobien Ammoniak als Desinficiens 9:554, 575; 10:682. (37.

eitererregende Wirkg dess. 5:35,
 kohlensaures, Wirkung auf die Cholerabacterien 9:373.

—. Wirkg dess. a. Tuberkelbac. 4:174. Amoeba coli 9:301, 476. (7:408.

Amoeba con 9:301, 476. (1:408. — bei Dysenterie u. Leberabscess

Loesch 9:480. (500.
 Loesch b. Kinderdiarrhoen 10:

— mitis 9:482; 10:500, 501.
— u. Balantidium coli 7:403-409.

— intestini vulgaris 9:482; 10:500. Amöben bei Caries des Unterkiefers 9:498, 499.

— Darmkrankh, 5:440.

Dysenterie 2:347; 3:328; 5:440; 6:453-454; 7:406-408; 8:284; 9:476-482; 10:499-501.

— — d. Aegypter 2:347-348. — — u. Diarrhoe 10:499-501.

— — Enteritis 10:500. (9:501.

— Hämaturie u. Hämoglobinurie

— Variola, Vaccine, Zoster, Scharlach u. Masern 9:522.

-, biolog. Eigensch. d. gezüchteten 10:518-519.

—, Classification ders. 10:519.

— im Blut v. Beri-Berikranken 9:500.

Amöben im Darm Gesunder 9:482.

— im Harn 9:501. (9:482; 10:499. — in Leberabscessen 3:328; 6:454;

- d. normales Faeces 9:477, 478.

—. Unterscheidung pathogener von nicht pathogenen 9:479.

Amöben-Enteritis u.-Hepatitis 7:407. Amphibien, Hämatozoën ders. 6:449 -452; 7:400-403. (422.

u. Reptilien, Myoparas, ders. 7:
 Amygdalin, Wirkg d. Bact. a. dass.
 10:533-534.

Amygdalitis mit Streptokokken, Purpura u. Erythema papulonodosum b. ders. 8:40. (dies. 8:154, 615.

Anaërobien, einfache Culturschale für – d. Erdreichs, Toxicität ders. 8:470.

—: Plattencultur ders. 10:666-668. —, Untersuchungen üb. dies. 10:566.

—, Wirkg physikalisch-chem. Agentien a. dies. 9:574.

-, Züchtg ders. b. Luftabschluss mittels Quecksilber 7:594-595.

s. auch Bacterien, anaërobe.
Anaërobiencultur 3:466; 4:521, 522;
5:482; 6:577-582; 7:594; 8:612-

616; 9:665-668.
im hängenden Tropfen 6:581.
Anaërobion, gasbildendes, über ein im menschl. Körper u. seine Beziehg

z. Schaumleber 9:327. Anaërobiose d. Bact. 2:368-372.

d. Bact. coli com. u. verschied. anderer Bact. 7:290; 9:292.

-, Bedeutg ders. f. klin. Chirurgie u. chirurg. Bacteriologie 7:547.

bei d. Eiterung 10:22.
u. Gährungen 2:371.

Analgonorrhoe 10:103.

Analyse, mikrobiochem. 7:591.

Anaemia perniciosa d. Texasfiebers, Untersuchg d. rothen Blutzellen b. 7:198. (b. ders. 10:41. Anämia perniciäsa Stanbalok albus

Anämie, perniciöse, Staphylok. albus —, progr. perniciöse 9:497, 627.

Anämiekörperchen 9:497.

Anatomie u. Bacteriologie, pathol. 7: 546; 10:604.

pathol., Arbeiten a. d. Gebiete ders.
 a. d. pathol. Inst. zu Tübingen 7:10;
 8:9.

Aneurysmenbildung in tuberkul. Cavernen 6:312.

Angina, Beziehg ders. z. acuten Gelenkrheumatismus 10:42.

-, diagnost. Bedeutung d. Diphtheriebac. bei ders. 9:187-189. (8:196.

diphtheritica ohne Membranbildg
 , d. Vorhandensein d. Löfflerschen Bac. im Schlunde b. Individuen, welche dies. durchgemacht haben 8:199.

Angina diphtheritica, ein Heilmittel

geg. dies. 10:223.

. Unguentum einerenm bei ders. (bei ders. 10:225-227. —, Vorkommen d. Diphtheriebac.

 erythematosa, A. Fraenkel's Pneumoniek, in d. Speichel ders. 7:88. — follicularis. Actiologie 7:47, 49.

- lacunaris diphtheritica u, ihre Beziehung z. Pseudodiphtheriebac. 10:236.

- u. diphtheritica 2:22.

- membranacea, Influenzabac, b.einer diphtherieähnl. 10:246. (10:42.

-, nichtdiphtherit. Actiologie ders. —, parasitäre, durch Bierhefe verursacht u. klinisch dem Soor ähnlich 9:461.

 pseudodiphtheritica, Beziehg ders, z. Diphtherie m. besonderer Berücksichtigung d. pseudomembranösen Scharlachangina 8:200.

 pseudo-membranacea m. Pneumok. 9:46. (8:22.

- ---, besonderer Streptok. b. ders. - ulcerosa benigna 9:23.

Anginen, rheumatische 10:47. (322.Angiocholitis, Bact. coli b. ders. 10: —, eitrige, Aetiologie ders. 7:293.

—, experiment. 10:595. typhosa 8:234: 9:233.

Anilin, antibact. Wirkg dess. 3:377. Anilinfarben, antisept. Werth ders. 6:

492-493, 604; 7:464; 8:487; 9:564. Anilinfarbstoffe, Färbg v. Bact. m. dens. 3:451.

-, Sublimatlösungen ders. S:602.

-. Verhalten d. Typhusbac. geg. dies. 9:224.

Anilinöl geg. entzündl. Affectionen d. Urogenitalapparats 6:605.

-, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3:215; 4:209.

Anisöl als Einbettungsmittel b. Gebrauche d. Gefriermikrotoms S: 607, 608.

Annalen d. Instituts f. Bacteriologie u. Pathologie zu Bukarest 6:6; 7:9; 9:4:10:8. (Vibrionen 9:352. Anreicherungsverfahren f. Spirillen u.

Ansteckung, Ansteckungsfurcht u. d. bacteriolog. Schule 8:651.

—. äussere, Uebertragung d. Pneumoniek. A. Fraenkel's deh dies. 7:90. Ansteckungsstoffe, Beseitigung ders.

9:685. Antagonismus v. Baet. 3:403-407; 5: 530-533; 6:538-540; 8:473.

- v. Erysipel- u. Milzbrandinfection (rus 7:269.

- zw. Erysipelkokkus u. Syphilisvi-Anthracin' 2:119, 120, 121; 5:536.

Anthrax s. Milzbrand.

Anthrenus museorum, Milzbrdbac, in Larven dess. 10:144.

Anticholera-Vaccination der Meerschweinchen 9:389, 428, 598.

-Vaccins, Impfungen mit dens. b. Menschen S:346.

-, lebende, Beobachtungen an mit dens. immunisirten Meerschweinchen S:344.

Anti-Cholerin 8:348.

Antidiphtherin v. Klebs 9:182;10:221. antidiphtherische Mittel, z. Frage ders. 7:235.

Antilysine 9:599. 65:593. Antimycotica, pathog., Wirkg ders. Antiphlogose 7:485; 8:554.

Antipyrin, Behandlg d. Diphtherie m. dems. S:190.

- menschl. Tetanusfälle mittels dess. 8:181.

-, Einfl. dess. a. d. Diphtheriebac. 8: —, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.

eitererregende Wirkg dess. 5:37. —. Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5: 116.

Antisepsis u. Asepsis b. Operationen 3:490; 7:622; 9:675-681.

u. — d. Wunden 10:675, 676. Antiseptica, gasförmige, Eindringen ders, in d. Gelatine 3:376.

–, –, ihre Wirkg a. die pathog. Bact. d. urinösen Infection 7:467.

–, über die Anpassg d. Mikroorg. an dies. 8:490.

Verhalten d. Infetionskeime im Thränensackeiter geg. dies. 2:33.

—, versch. Untersuchungen üb. d. Werth ders. b. d. Behandlg kranker Antiseptik 4:546. {Zähne 7:633.

- b. Laparotomien, Wandlungen in d. Handhabg ders. 7:626.

- u. Aseptik m. Beziehg a. Lister's Vortrag in Berlin 7:622.

u. Katheterismus 10:679. Antitoxin d. bacterischen Fiebers 9:

- n. Heilserum, d. neueren Untersuch, üb. d. specif. Heilmethode d. Infectionskrankheiten deh dies.

Antitoxine b. Syphilis 9:265. [8:552. — d. Serums, Wirkungsweise ders. 9:592:10:580.

-, Specifität ders, 10:581.

Antrum Highmori, Vereiterg dess. n. Conjunctivitis gonorrhoica 9:85.

maxillare, Aspergillusmykose dess. 9:447.

Anus, Tuberkulose dess. 10:758. Aortitis, ulcerative, Bac. b. ders. 7:301. Aphthen, d. sogen. Bednar'sche 10:586. —, Protozoën in dems. 10:498.

—. Staphylok, pyog. b. dems. 4:16.

Aphthenseuche d. Rindes, Uebertragung ders. a. Geflügel 9:105.

Apotheken, bacteriol. Arbeiten in dens. 4:528; 5:566.

—. Vorschlag z. Einrichtg bacteriolog. Laboratorien in dens. 8:649.

Apparat z. Eindampfg im luftverdünnten Raum b. regulirbarer Temperatur 8:627.

– z. – von Flüssigkeiten b. niederer Temperatur 8:624. (7:601.

Temperatur 8:624. (1:601.

z. Entnahme v. Meerschlammproben

z. — v. Wasserproben a. bestimm-

ten Meerestiefen 7:600.

- z. Herstellung keimfreien Wassers 8:634. (paraten 8:605.

 z. Massenfärbung v. Deckglasprä-Apparate, bacteriol. 2:436, 440, 441;
 3:467; 4:525-526; 6:582-587.

Appendicitis, Aetiologie ders. 10:595. Arabien, Cholera as. das. 10:427.

Arbeiten a. d. Gebiete d. pathol. Anatomie u. Bacteriologie a. d. pathol. Inst. zu Tübingen 7:10; 8:9.

Arbeitsleistung, systemat., b. Bekämpfen der Cholera 9:351.

Area-Kokken, die sogen. 2:104.

Argentamin, Wirkg dess. a. Gonokokken 10:114, 115.

Argentum nitr., antibact. Wirkg dess.

4:364; 5:496.

— b. Therapie der Cystitis 9:316.

— eitererregende Wirkg dess, 5:35.

-, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5:116; 6:143; 7:123. (115.

— —, Wirkg dess. a. Gonok. 10:114, Aristol, antibact. Wirkg dess. 7:464. Armeen, Schwindsuchtssterblichkeitin

dens. 5:295.

Arsen, ein deh dass. geheilter Fall von sogen. allgem. Hautsarkomatose auf leukäm. u. pseudoleukäm. Grundlage 9:522.

Arsenik, Immunität geg. Tuberkulose deh Einverleibg dess. 4:172.

Arsennachweis mittels Schimmelpilze 9:443-445.

d'Arsonval'scher Thermostat, Benzinheizg f. dens. 7:606. (538.

Artcharakterisirung v. Bacterien 9: Arterientuberkulose, Beiträge zu ders. Arthritis, Aetiologie 5:83-84. [2:222.

- b. einer gonorrhoischen Puerpera 10:105. (325.

—, chronisch-rheum.. Bact. b. ders. 9:
— deformans, infectiöse Natur ders.
9:30. (sipel 9:30.

— durch Staphylok. b. Gesichts-Ery-—, eiterige, Pneumok. als Erreger ders.

8:61. (5:83. —, experim., dch Pneumok. Fraenkel — gonorrhoica 4:75; 5:110, 111; 6: 138, 139, 140, 143; **8**:87; **9**:88-91; 10:106, 112.

—, monoartikuläre, im Anschluss an gonorrhoische Vulvitis b. e. 2jäh-

rigen Mädchen 8:87.

— nach Pneumonie, Pneumok. in d. Eiter ders. 7:87. (ders. 8:61.

purulenta, Staphylok. als Erreger
 seropurulenta, Kokken b. ders. 2:89.

—, 2 Fälle v. Pneumoniek. b. ders. 7:86. — u. Pleuritis deh Gonokokken her-

vorgerufen 10:106.

Arthropathieen, rheumatische 10:47. —, —, pyog. Kokken b. dens. 10:48.

Artigalas' Pneumonie-Mikrobien 2:72. Artmann's Kreolin, Desinfection m. dems. 7:634.

Arzneimittel, Beziehg d. Cholerabac. z. dens. 8:333.

Arzneistoffe, flüchtige, Einwirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 5:263.

ärztliche Praxis, allgem., d. Sterilisation v. Verbandstoffen f. dies. 8:648.

ärztliches Personal, Flecktyphus u. Choleramorbidität dess. 8:359.

Asbestfilter, v. Kuhn'scher, Leistungsfähigkeit dess. 10:702.

Ascites, tuberkulöser, operative Behandlg dess. 10:783.

Asepsis, Durchführg ders. i. d. v. Bergmann'schen Klinik in Berlin 7:621.

d. Hände 1:179; 2:437; 3:491-492;
4:542-544; 5:365; 7:619.

— i. d. Geburtshülfe 7:626.

—, methodische 3:416.

— zahnärztl. Instrumente 8:646.

— u. Antisepsis b. Operationen 3:490; 7:622; 8:648; 9:675-681.

u. — d. Wunden 10:675-676. (681.
Aseptik b. Augenoperationen 9:675— Laparotomien 7:622; 8:648.

—, die chirurg. Instrumente unter d. Einfl. ders. u. ihre Verwendbarkeit f. d. ambulanten Gebrauch d. Feldarztes u. d. Landarztes 8:646.

— u. Antiseptik m. Beziehg a. Lister's Vortrag in Berlin 7:622.

Aseptinsäure, antibact. Wirkg 4:364. aseptische Spritze z. Injection u. Aspiration 7:609. (622; 8:645.

— u. antisept. Wundbehandlg 7:621-Aseptol, antibact. Wirkg dess. 2:436; 4:364.

asiatische Cholera s. Cholera asiat.

Askokokkus 1:144.

Askosporen, Züchtg auf Thon 9:466, 668, 669.

aspergilläre Pseudotuberkulose, klinische u. experimentelle Untersuchungen über dies. 9:445.

Aspergillin', d. Sporenpigment d. Aspergillus niger 7:364.

perginds inger

Aspergillus flavescens 5:414.

- —, Hypopionkeratitis dch Impfg

m. dems. 5:414.

— fumigatus 1:146-148; 3:317; 5: 477; 6:415; 7:362; 9:446, 457; 10:461.

— — als Erreger v. Pseudotuberkulose 10:461.

— — als Ursache der Pseudotuberkulose 9:446. (dens. 6:415.

— —. Einwirkg v. Arzneimitteln a. - — in der Lunge 9:445.

— —, Perithecien dess. 7:362.

nidulans 6:415.

niger 3:317.

— —, Fermentwirkung dess. 9:445.

— —, Sporenpigment dess. (,Aspergillin') 7:364.

Aspergillus nigricans 3:317.

- -, Schwindelanfälle eines Pferdes dch dens. hervorgerufen 9:447.

subfuseus 2:326.

Aspergillusarten, pathog. 2:326-327;

6:415-416.

Aspergillusentwicklung in einer tu-(9:447.berkul, Lunge 6:416. Aspergillusmykosen 1:147;7:362-364; Aspergillustuberkulose 7:364.

Aspiration u. Injection, asept. Spritze

dazu 7:609.

Aspirationsspritze, sterilisirbare, nach Pfeifer 9:670.

Assanirung d. menschl. Wohnorte, ein Schutzmittel geg. d. Cholera 9:405. Assimilations- u. synthetisches Ver-

mögen d. Bact. 8:461.

Association v. Mikrobien 5:534; 7:353. - d. Streptok, pyogenes u. Proteus vulgaris 8:25.

Associationen v. Bact. b. Krankh. 7:

Asthma bronchiale 9:587.

Aether, Wirkg dess. auf d. Tuberkelbae. 4:174, 175.

ätherische Oele, Wirkg der Dämpfe ders. a. Abdominaltyphus-, Tuberkel- u. Milzbrandbae. 7:261, 465, (Trichophytiepilz 9:453.

- -, Wirkg ders. a. d. Favus- u. Athmungsfiguren beweglicher Bac-Aethylendiamin 8:461. [terien 9:536. —-Silberphosphat, Wirkg dess. a.

Bact. 10:544-545.

- — s. a. Argentamin. Aethylendiaminkresol, Wirkg dess. a. Bact. 10:546.

Actiologie, Allgemeines über dies. 9: - Fortschritte ders. m. besond. Berücksichtigung d.Disposition 7:542.

Atjeh, Untersuchungen z. Erforschg d. Beri-Beri das. 3:83.

Atlas, mikrophotograph., d. Baet.-Kunde 4:7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7.

Atlas, mtkrophotograph., d. Baet .-Kunde, Capitel Tetanusbac. 7:221.

Atmosphärilien, Einfluss ders. a. Mikrobien 10:539.

atmosphärische Agentien, Wirkg ders. a. Baet. 9:577.

Atresia ani, bacteriol. Untersuchg d. Kothes b. ders. 6:559.

Attagus Pellio, Milzbrdbac, in Larven dess. 10:144. (bae. 4:146.

Aetzkalk, Wirkg dess, auf d. Typhus-Augapfel, Tuberkulose dess. 7:826-833. Auge, Aetiologie d. infectiösen Entzündungen dess. 4:409-412.

-, Bac. b. entzündl. Affectionen dess. 7:300-314.

-, Bact. b. metastat. Erkrankungen dess. 10:589, 590.

—, Differentialdiagnose d. tuberkulösen u. gliomatösen Erkrankungen dess. 7:833.

-, Disposition dess. zu tuberkulöser Erkrankg 7:824-825.

–, Entstehg d. Entzündg an dems. 7:

-, Infectionsversuche m. Pneumok. an dems. 10:77

—, Lepra dess. 3:213; 9:275, 276.

—, mechan. Bedeutg d. natürl. Irrigation dess. 7:550.

-, pyog. Kokken b. acut-entzündl. Erkrankg dess. 4:27-32.

— — b. entzündl. Affectionen dess. 7:55. (dess. 7:836-837.

-, Tuberkulininjection b. Tuberkulose —, Tuberkulose dess. 2:242; 3:208;

**4**:205; **6**:316; **7**:826; **10**:754. —, Veränderungen dess. b. Rotzinfeetion in d. Nervencentren 9:261.

Augenactinomykose 10:454. Augenblennorrhoe 9:85.

-, acute 2:285.

—, Behandlg ders. 9:100.

-, Gonokokken b. ders. 6:134-135. Augenentzündung, Aegyptische, Aetio-

logie 2:100.

-, sogen.skrophulöse, Aetiologie 8:43. Augenheilkunde, Antiseptik i. ders. 4: 551-554. (602.

-, Desinfectionsverfahren i. ders. 6: —, Pyoktanin i. ders. **6**:603, 604.

Augeninnere, Allgemeininfection v. dems. aus 8:563.

Augenkrankheit, Aegyptische 2:285.

-, infectiöse, Verhütg ders. i. d. ersten Lebenswochen 4:549.

Augenlider, Actinomykose ders. 9:435.

-, Entzündg ders.: Acne, Hordeolum, Eczem, Chalazion 9:317. –, pyog. Kokken b. acut-entzündl.

Erkrankg ders. 4:27-31.

(762.—, Tuberkulose ders. 5:303. Augenlidknorpel, Tuberkulose dess. 9: Augenoperationen, Aseptik u. Antiseptik bei dens. 9:675-681.

Augenoperationswunden, Einwirkg v. Bact. a. dies. 2:34.

Augenpathologie, Fraenkel's Pneumokok. b. ders. 10:77.

Augentuberkulose 6:313-319.

- d. Kaninchens, Heilung ders. mittels Hühnertuberkulose 9:720.

— d. —, experim., Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:698.

Augenverletzungen, Tetanus b. solchen 9:167.

Augenwässer, keimfreie, Herstellg solcher 7:628-632.

Auramin, Desinfectionswirkg dess. a.

pyog. Kokken 6:25.

Aussenwelt, Vorkommen u. Verhalten d. Mikroorg. in ders. 4:474-494: **5**:552-562; **6**:561-570; **7**:555-571; 8:582-594; 9:642-645.

Australien, Lungenseuche daselbst 9: -, Mikrobiologie daselbst 9:4. [52.

-, Milzbrand daselbst 9:125

Australische Wolle, Milzbrandübertragung durch dieselbe 9:126.

Austrocknung, Einfluss ders. a. Mikrobien 10:539. (d. Bact. 10:663. Auswurf, Bedeutg dess. f. d. Biologie - s. a. Sputum.

Auswurfstoffe, Apparat z. Sterilisirung ders. 8:641

—, Systeme z. Beseitigung ders. 6:596. Autoinfection 3:444.

bei Tuberkulose u. Rotz 1:80.

—, intestinale, dch Bact. coli com. 9: 296.

-, tuberkulöse, mittels d. Tonsillen 9:751, 752.

Autointoxication als Ursache des Kalbefiebers 9:333. (ders. 5: 571. Auxonographie, Beyerinck's Methode

Babes' Morvin 9:244.

Babesia ovis et bovis 9:501, 502.

Bacelli'sche Heilmethode gegen Tetanus 9:165.

Bacillen d. Aegypt. Ophthalmie 2:285.

 beiAcne contagiosa d.Pferdes 1:105. — acuter gelber Leberatrophie 4:

— — Alopecia areata **5**:346. — — Beri-Beri 2:276-277: 5:340.

— — Brustseuche d.Kaninchen 9:336. - Carcinom 5:346,362;6:369-370.

— — Cholera infantum **6**:360-362.

— — Cholera nostras 1:130; 6:362. – — Choleraähnl. Enteritis 7:296.

— — Chorea 9:323.

— Conjunctivitis crouposa 7:314.

— — Cystitis **6**:358-360.

— Diphtherie d. Thiere 10:239-241.

Bacillen bei Dysenterie 4:236.

- — einer Epidemie unter Ringeltauben 10:162.

- einer neuen Rinderseuche in Japan 10:163.

— — Elephantiasis arabum 3:269.

— Endocarditis ulcerosa 4:241.

— — verrucosa 7:301.

 — entzündl. Affectionen d. Auges 7:308-314.

— epidem. Dysenterie 7:296.

- — epizoot. Dysenterie d. Geflügels 7:322.

— Erythema nodosum 4:244-246. — Fischvergiftungen 7:298. [326.

— — "Fleischvergiftungen" 7:297; 9: — Framboesia tropica 5:344.

— — Gangraena senilis 2:277. — — Gastritis acuta emphysematosa

**5**:333. [chen 7:322.

— Gebärfieber d. Meerschwein-– — Gelbfieber **1**:242.

— — "grüner' Diarrhoe 3:266; 4:249. — "hämorrhagischer Infection" d. Menschen 7:305.

— — Herpes labialis 7:304.

— — Hundestaupe 7:320.

— Impetigo contagiosa 4: 246, 247. — — Kalbefieber 9:333. [314.

— \_ ,Keratomalacie'd.Rindes 7:313-

— Keuchhusten 4:248.

— Landry'scher Paralyse 5:348; 6:369; 7:308.

— — Leukämie **6**:368.

— — d. Rindes u. Hundes 7:319. -- Lichen ruber 1:106; 3:269; 4: 247. (Thiere 1:106.

— Lungensucht u. Influenza d.

- - Meningitis 3: 258: 4: 241; 9: 310. - — Miliaria v.Palermo **3**: 263; **4**:247.

"Morbus maculosus Werlhofii" 7:306-307. (2:278.

— — Nekrose d. Magenschleimhaut — — Noma **5**:339.

— Panophthalmitis 7:309-311.

— — Pemphigus conjunctivae 7:314. — — Pseudotuberkulose 9:335.

— — Puerperalfieber 1:103, 104.

- — Purpura haemorrhagica 5:341 -344.

— — — in d. Peyer'schen Plaques, Follikeln u. Darmmucosa 9: 310.

— putrider Bronchitis 4:248.
— Pyelo-Nephritis d. Rindes 4:252; 7:316; 9:334.

 Schlaffsucht (Flacherie) d. Nonnenraupe 7:326-330.

— — Scorbut 4:247; 10:587.

— — seuchenhaftem Abortus 9:331.

- subacuter Meningitis d. Pferde u. Rinder **6:**360

Bacillen bei Sykosis 5:345.

Trachom 6:364-367.

— ulcerativer Aortitis 7:301.

— — Urinfieber 4:251.

— — Vaguspneumonie 9:323. Variola vera 9:307.

Verruca vulgaris 5:344.

— — ,weisser Ruhr' der Kälber 9:331. — — Xerosis conjunctivae 4:237-240; 7:313.

- u. Conjunctivitis acuta 2:280-284, 286.

-, Cellulose in dens. 9:532.

-, Durchgehen ders. dch d. Nieren 3:410.

—, Eberth-Gaffky'sche, u. d. Pseudotyphusbac. im Flusswasser 7:259.

-, einen grünen Farbstoff producirende 5:462.

d. Faulbrut d. Bienen 2:288, 289; 3:287; 4:260; 6:372.

—, f. Fische pathogene 9:338; 10:334. -, gasentwickelnde 4:251; 9:327.

- in Hämatozoën d. Frosches 6:371. - im Harn Ecclamptischer 5:347.

— im Schinken 5:349.

– d. Kaninchenseptikämie b. Scorbut — d. Miesmuschel 4:259.

– d. Mundhöhle 1:108.

-, Nekrose d. Meerschweinchenleber dch dies. 1:107.

-, neue, f. Thiere pathogene, aus menschl. Krankheitsproducten 9: - d. Pseudodiphtherie 7:229.

d. Pseudotuberkulose 1:87; 2:286; 4:254; 5:319-329; 6:327; 7:285, 286, 782.

d. Rinderpest 9:330.

 d. Rinderseuche, Schweineseuche, Septikaemia haemorrhagica 2:141-159; **3**:122-131; **4**:130-131, 133, 136; 5:173-189; 6:175-191; 7:177-202; 8:136-149; 9:133-145; 10: 152-164.

-, schleimbildende, in fadenziehen-

dem Bier 5:460.

 d. Septikämie 5:336-338. d. Sommerdiarrhoe 3:265.

d. Stomatitis ulcerosa 5:332.

d. Syphilis, üb. dies. 7:267.

—, Umwandlg. v. Kokken in solche 10:17. (195-199.

Bacillenfärbung, z. Theorie ders. 2: bacillogene Cystitis 9:313. Bacillus acidi lactici 5:456.

- — —, Beziehungen dess. zu anderen Bact. 9:550.

d. acuten Conjunctivitis 3:255.

-, aërober gasbildender, bei Gasphlegmone 9:328.

– aërogenes, acute Septikämie durch dens. 9:310.

Bacillus aërogenes meningitidis 9:310.

— alvei 2:287-289; 4:260.

— — s. a. Bac. d. Faulbrut d. Bienen. — allantoides 5:387. (4:130-131,133.

 d. Amerikanisch. Schweineseuche — d. Amerikan. ,Swine-plague' [Billings] 2:150, 151; 5:173; 7:177-

amylobacter 3:338. [202.

— anguillarum 9:338.

anthracis s. Milzbrandbac.

-, dem Anthraxbac. ähnlicher, b. Gasphlegmone 9:328.

- aquatilis **6:**568,

— arborescens 6:568.

asiaticus 9:532.

- aus einem Hirnabscess als Erreger von Polyarthritis suppurativa bei Kaninchen 9:329.

bovis morbificans 10:340.

— Brassicae 2:355.

- d. Brustseuche [Lustig] 4:64.

butyricus Hueppe 4:465. - d. Cholera nostras 1:130.

d. Cholerine 3:265.

-, coliähnlicher, bei Cystitis 9:312.

 d. contag. Peripneumonie der Rinder 5:332.

d., Cornstalk disease' 5:173; 7:177-- coeruleus 3:343. [202.

- crassus pyogenes bovis 9:335. - d. Darmdiphtherie d. Kaninchens

3:253-254. d. Deutschen [Löffler-Schütz'schen] Schweineseuche 7:177-202.

-, diphtherieähnl., b.Chalazion 9:317. —, —, bei l'emphigus acutus 9:319.

- ε Miller 9:309.

-, ein neuer in Kommaform 5:450.

—, ein pyogener anaërober 6:357. —, endocarditidis griseus 5:351.

— enteritidis 5:334.

— — [Gärtner] 4:249-250; 7:297.

- - als Ursache v. sept. Pneumonie b. Neugeborenen 7:297.

- epidermidis 5:347.

 flavescens liquefaciens im Mageninhalt v. Säuglingen 4:465.

— fluorescens putridus 4:328, 344. - foetidus ähnliche Bac. b. Cholera

nostras 9:302. Ozaenae 3:417; 4:463.

d. Französ. Schweineseuche 4:136.

- d. Frettchenseuche 4:140-142. – d. Frühjahrsseuche d. Frösche 6:

— gallinarum 5:334.

—, gasbildender aërober, bei Gasphlegmone 9:328.

-, -, im Harn b. Cystitis 9:311.

d. Geffügelcholera 3:126; 4:139-140. —, Gingivitis u. Hämorrhagien verur-

sachender b. Scorbut 9:308. d. ,Grouse-disease' 5:338-339. Bacillus d. ,Grouse-Disease' Klein's 7: 177 - 202.

- Guillebeau u. Streptok. mastitis sporadicae, zwei Euterentzündg veranlassende Mikrobien, Stoffwechselproducte ders. 7:441.

heminecrobiophilus 5:451.

— d. Hog-cholera 5:173.

— d. — u. swine-plague 4:128-129.

 d. Hühnercholera 4:137-138. hydrophilus fuscus 6:370. — — — Sanarelli 9:340.

— intestinalis Escherich s. Bacterium coli commune.

— d. Keuchhustens 3:264.

lactis aërogenes 9:292; 10:81.

— — —, Beziehungen dess. zu andern Bacterien 9:550. (erreger 7:295.

— — [Escherich] als Krankheits-— —, Identität mit Bac. lactis Pasteur 9:301.

— — —, — mitBact.colicom.9:315.

— — saponacei 10:631.

— — viscosus 5:460.

Leprae s. Leprabacillus.

- leptosporus 5:466. (10:325.- levans, Beziehg dess. z. Bact. coli —, Licht entwickelnder 4:335.

- liquefaciens communis 6:568.

fluorescens 6:568.
 pyogen. bovis 9:335.

— liquidus 6:568.

— maïdis 4:259; 6:373. (5:338.— Malariae 2:274, 275; 3:256:4:420;

— d. ,malignen Oedems' 7:168-172.

malleï s. Rotzbacillus.

— maximus buccalis 4:464; 5:542.

— melochlorosus 7:325. — meningitidis 3:258.

mesentericus vulgatus 5:461.

— murisepticus 4:484.

- Neapolitanus, Vorkommen dess. im Darminhalt Cholerakranker neben dem Cholerabac. 3:282.

— nephritidis 3:268.

-, neuer anaërober pathog. 10:150. —, —, bei einer Krankheit der Fasanen 9:336.

—, —, fluorescirender pathog. 7:325.

—, —, f. Thiere pathogener 9:327.

—, — gasbildender 10:324. —, — — Gärtner's **10**:325. (7:325.

—, —, grünen Farbstoff entwickelnder

—, —, nur f. Kaninchen pathog. 7:323.

—. — pathogener 3:276; 4:260.

—, —, a. Fussbodenstaub 7:325.

—, — — a. Wasser (Bac. hydrophilus

fuseus) 7:324.

- oedematis maligni 1:62-64; 2: 135-136; 3:117-121; 4:118-120; 5: 165; 7:168-172; 8:130; 9:301; 10: 146, 147.

Bacillus oedematis maligni, Einwirkg a. Kohlehydrate u. Milchsäure 7: 169.

- - -, Immunisirg geg. dens. 4:119. — — —, Verimpfg. a. Hunde 3:119. — — (Vibrion septique) b. Dysen-

terie 9:301. --, pathog., b. Wurst- und Fleischvergiftungen 6:362-364.

–, –, f. Karpfen u. Barben 9:339. –, –, in der Vagina einer Stute nach

Abortus 9:332.

pestis bovinae 9:330; 10:163. — phosphorescens 3:343. (6:400.

—, pleomorpher, d. Pseudotuberkulose - pneumoniae agilis Schou 9:323.

— b. Icterus gravis 9:321.

- pneumonicus agilis 3:257; 4:240.

- prodigiosus 3:342.

- — a. Fleischüberresten 10:633.

-, Behandlg maligner Tumoren m. Toxinen dess. 10:24.

— —, Gerinnungsferment dess. 9:550.

— —, Immunität deh dens. 9:429. - -, Verhalten dess.in saurer Fleischbrühe 5:469. (2:286.

- d. Pseudotuberkulose d. Kaninchens pyocyaneus 3:259-260; 4:242; 5: 329-331, 462; 6:352-356; 7:286-

288; 8:272-275; 9:281-289; 10:18. — —, Abnahme des Zuckergehalts d. Blutes 9:285.

— —, Allgemeininfectionen deh dens. — —, Antagonismus zw. dems. u. d. Milzbrandbac. 6:538.

— —, Behandlg d. Typhus abdom. m. abgetödteten Culturen dess. 9:288.

— bei Dysenterie 9:301. — — Meningitis 9:289. — — — Otitis media 10:318.

— — Pericarditis 9:283.

- -, chromogene, pathogene antifermentative Function dess. 9:286.

— —, Eigenthümlichkeiten dess. im Verhalten zur Beschaffenheit der Nährstoffe 9:283. (10:318.

— —, ein dems. ähnl. chromog. Bac. — —, färbende u. aromat. Stoffe, v.

dems. producirt 5:462.

—, Farbenproduction dess. b. Symbiose mit anderen Mikroorganismen 9:284.

— —, Farbenvarietät dess. 9:283.

- — γ Freudenreich 9:283.

- -. gährungsverhindernde Wirkg dess. 9:287. (10:318.

— —, Grünfärbg d. Stuhls deh dens.

— —, Immunität geg. dens. u. Vererbung ders. 9:286.

— — in einem Hühnerei 9:289.

 —, Infection mit dems. 9:283-285, 288.

Bacillus pyocyaneus, Milzbrandheilg dch Nachinfection m. dems, 4:449.

- —, Milzbrand-Schutzimpfung m.

dems. 5:156-157.

, neue Untersuch, üb. d. Wirkg d. Stoffwechselproducte dess. a. vasomotor. Nerven 7:287.

—, pathog. Bedeutg dess. 9:287.

— —, Rassen dess. 7:286. (9:286.— —, Vererbg d. Immunität geg. dens.

— —, Virulenzsteigerg d. Rausch-brandbac, deh dens. 5:167. (285. — —, Wirkung, chemotakt., dess. 9:

-, — d. Elektricität u. d. Symbiose mit andern Bacterien auf dens. 9:

-, Wirkg d. Infection mit dems. auf Blutdruck, Nieren- u. Darmsecretion 9:284.

-, - dess. auf Milzbrandbacillen u. Bierhefe 9:286.

- —, — dess. auf Pflanzen 9:287.

— —, — dess. auf Tuberkulose 9:736. — —, — sterilisirter Culturen dess. auf den Kreislauf 9:284, 285.

—, — v. Serum mit dems. inficirter Thiere auf Milzbrand 9:123.

- pyogenes bovis 9:334.

— foetidus 3:26;6:356;9:292,326. - —, ein diesem ähnlicher im fötiden Bronchialsecret 9:327.

- - in einem Fall von hypertrophischer Lebercirrhose 9:327.

ranicida 6:370.

 renalis. Identität dess. mit Bac. pyog. bovis 9:335.

d. Rinderpest 3:267.

d. Rinderseuche s.Rinderseuchebac.

salivarius septicus 3:412.

— —, Verhältniss v. A. Fraenkel's Pneumoniek. z. dems. 7:82.

d. Scarlatina 3:261-263.

 d. Schwedisch-Dänisch, Schweineseuche 4:134-135.

 d. Schweine-Rothlaufs s. Schweinerothlaufbac. (seuchebac. -- d. Schweinesenche s. Schweine-

— septicus putidus Roger 9:339.

- septique Passet bei Icterus gravis — sessilis 5:466. [9:321.

-, specifischer', des Chalazions 9:316. - suaveolens in gährendem Stärkekleister 6:473.

— subtilis b. Hämaturie d. Rindes 9: - — im Mageninhalt b. Säuglingen 4:465.

— — im Trinkwasser b. Cholera nostras 9:302.

— —, Widerstandsfähigkeit seiner Sporen geg. Wasserdampf 4:359.

— termophilus 4:358. **(7:177-202.** d. Texas-Fiebers 4:131-132; 5:173; Bacillus d. Tuberculose zoogléïque 5: 324-329. (bacillus.

Typhus-- typhi abdominalis S. — avium s. Geflügelcholera 9:141.

— — murium Löffler 9:337; 10:332-334.

– —, Bekämpfg d. Feldmäuse m. dems. 10:334.

- -, Infections versuche m. dems. 10:333-334.

—, typhusähnlicher, b. Cystitis 9:312.

—, —, b. Pneumonie nach Schilddrüsenexstiruation 9:322.

variolae 5:362.

virescens 5:462.

d. Vogeldiphtherie 6:350-352.

 d. Wildseuche s. Wildseuchebac. d. Xerosis conjunctivae 3:255.

Backsteinblattern als eine Form d. Rothlaufs 10:152.

Bacteriaceen 1:5; 2:366.

Bacterien d. abfallenden Nabelstranges 4:473.

 Abschwächg ders, auf fetthalt. Nährböden 3:361.

—, — virulenter 4:438.

—, z. Absterben ders. erforderl. Temperaturgrad 4:359.

—, aërobe u. anaërobe pathol., im Erd-

boden 7:570.

—, Alkalibildg ders. im Wasser 6:565. —, alkalisches Hühnereiweiss als Nähr-

boden f. dies. 4:518.

 d. ammoniak, Harngährg 1:173-(174.—, anaërobe **4**:356.

—. —. Apparat z. Cultur ders. im hängenden Tropfen 6:581.

—, —, — z. Isolirg ders. 6:578. (427. -, -, Cultivirungsmethode ders. 2:

—, —, Cultur ders. 3:466; 4:520-522; **5**:482; **6**:577-582; **7**:594; **8**:612-616; 9:665-668.

—. —, — ders. in Bouillon 6:579. —, , neues Verfahren z. Züchtg ders. 7:594.

—, —, Gährg. dch dies. 3:364.

—, —, d. Plattencultur ders. 10:167. 666, 668.

-, -, Wachsthumsbeförderg ders.dch reducirende od. oxydirende Substanz. 6:486-487.

-, —, Zersetzg dch dies. 5:481.

–, Anaërobiose ders. **2:**368-372. -, Antagonismus ders. 3:403-407; 5:

530-533; 6:538-540. —, Apparat z. Studium d. Gasbildg ders. 6:584, 585. (10:531.

—, Assimilation d.Stickstoffs dch dies.

–. Aufnahme ders. v. frisch blutenden Wunden 10:559.

-, a. d. Kreislauf ausgeschiedene, als Erreger von Cystitis 9:314.

Bacterien, Ausscheidg ders. a. d. Körper 3:410.

—, — ders. dch d. Harn 10:563. (611. —, Ausscheidung ders. dch Secrete 9:

—, Bau ders. 7:343. (4:469. —, Bedeutg ders. f. d. Kinder-Diarrhoe

—, — ders. f. Stickstoffernährg d. Pflanzen 4:494.

—, — d. Leukocyten b. d. Infection d. Organismus deh dies. 7:489.
—, — d. Speichels u. Auswurfs f. d. Biologie ders. 10:64, 663.

— bei Acne frontalis 5:363.

— — Amöbendysenterie 9:478.

— — Cholera nostras 9:302.

— — chronisch-rheumat. Gelenkentzündg 9:325.

— Cystitis 5:357-361; 7:308;9:311.

— — Delirium acutum 9:324.

— — Dermatitis contag. d. Pferde 9:334.

— Dysenterie 9:301, 302, 478.
— Eiterungen d. Thiere 9:334.

— — Eklampsie 9:322. — — Empyem 6:375.

— Endocarditis 5:350-357; 6:373.

— — Flecktyphus 9:319.

— Gelbfieber 7:299.
 — Hämaturie d. Rindes 9:331.

— — Icterus gravis 9:320.

— — Icterus gravis 9:520. — — .infectiösem Icterus' 7:301.

— — Influenza 9: 197-210.

— — d. Leichenfäulniss 4:328; 7:567.

— — malignen Tumoren 5:362. — — Mastitis d. Kühe 6:375-377; 7:

— Mastris d. Kune 0:373-377; 7: — Otitis media 7:315. [315.

— — Pemphigus acutus 9:318.

— — Pneumonie 9:322.

— — Purpura haemorrhagica 9:310.

- Scorbut 9:308.

— Syphilis u. Ulcus molle 9: 262-268.

— Trichofolliculitis bacteritica 5: 363.

— Variola u. Vaccine 5:361-362.
— Vergiftg m. faulem Roggen 10:

338-339.

—, Beobachtungsmethode d. Veränderg d. v. d. Leukocyten aufgenommenen 7:489.

—, bewegliche, Einfluss d. Sauerstoffs

auf dieselben 9:375.

—, —, in strömender Flüssigkeit 9:538. —, —, Verhalten ders. in Neutralsalz-

Lösungen 7:437.

—, Beziehg d. Bodencapillarität z. Transport ders. 2:409, 410.

—, — pathog. u. saprophyt. z. Wasser 4:487.

-, - z. Puerperalentzündungen 2:28.

—, Bildg v. Schwefelwasserstoff deh dies. 5:450.

—, Biochemie ders. 7:678.

Bacterien, Biologie ders. 3:358.

d. blauen Eiters s. Bac. pyocyaneus.
d. Bodens, Beziehg ders. z. Pflan-

zenwachsthum 3:439. (444. — v. botan. Standpunkt betrachtet 3:

d. Buttersäure- u. Brotgährg 3:339.

d. Cerumens 6:557.
Chemie ders. 3:357.

-, chem. Producte ders. 3:365.

—, chem. Umsetzg d. Eiweisskörper dch dies. **6**:489.

-, - Wirkungen ders. 3:362.

—, chemotakt. Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:683.

-, Chemotaxis ders. 4:357; 6:576-577; 7:484-486, 683; 8:525.

d. Cholera as. s. Cholerabac. (463., chromogene 3:341; 4:335; 5:462-

-, chromogene u. photogene 6:477-

— d. Conjunctiva 10:607. [478. —, Cultivirungsmethoden 2:421-423.

-, Cultur ders. a. gefärbten Nährböden 7:438. (469.

d. Darms, qualit. Bestimmg ders. 4:
Degenerationserscheing ders. im

dest. Wasser 5:471.

-, Differenzirg ähnl. dch d. Kreatininreaction 10:536. (183.

Differenzirungsmethode ders. 1:
 Discussion über d. Verhalten ders. ind. weibl. Genitalorganen 10:102.

 durch dies. erzeugte Reductionsu. Gährungsprocesse 10:535.

—, Eier als Nährboden für dies. 4:519. —, ein neuer Nährboden f. dies. 7:603.

—, Einfluss höherer Concentration d.
Nährmediums a. dies. 6:524.

—, — d. Elektricität a. dies. 5:482. —, — d. Lichts a. dies. 4:356; 5:482; 10:538.

—, — d. Ozons a. dies. 5:499.

—,— d. Schwerkraft a. d. Wachsthum ders. 10:530.

—, Eingangspforten ders. in d. Körper 3:382-383.

einige f. d. Menschen pathog., Leistungsfähigkeit mehrerer chem.
 Desinfectionsmittel geg. dies. 7: 463.

-, - neue Methoden v. tinctorieller

Isoling ders. 7:580.

 Einwirkg concentrirter Kochsalzlösungen a. d. Leben ders. 7:469.

—, — niederer u. hoher Temperaturen a. d. Wachsthum ders. 10:536.

-, - d. Wasserdampfs d. Sonnenlichts auf dies. 10:537, 538.

-, Eiterg ohne dies. 3:387.

—, endospore 4:339; 5:467.

—, Entferng ders. a. d. Geweben deh celluläre Verdauung 3: 403.

—, Ernährg ders. 6:485.

Bacterien, Ernst's sporogene Körner ders. 4:344, 345. (2:355.

-, fadenbildende, z. Kenntniss ders. -, Färbe-Verhalten ders. 2:366-368.

-, Färbg lebender 3:463-464.

-, Färbungsmethode, neue, ders. 2: 419-420. (435.

-, feinerer Bau u. Entwicklg ders. 7:

—, Fermentationsvermögen 3:362. —, Fiebergift in dens. 9:605.

 d. Folgen v. Injection ders, in d. Nierenbecken 10:598.

—, Formen ders, u. ihre Beziehungen z. Gattungen u. Arten 2:364-366.

—. Fructificationsvorgänge b. .Arthrosporen' 4:340.

d. Futtermittel u. Samen 4:492.

 d. Gährungsindustrie 6:472. d. Geflügelcholera 2:152-154.

—. Geisselfärbg ders. 6:575-576.

-, geisseltragende, z. Kenntniss ders. 10:445.

-, gemeinverständl. Uebersicht üb. dies. 7:9.

-, Gram'sche Färbg ders. 6:576.

- d. hämorrhag. Kaninchenseptikämie u. d. Diplokokkus pneumoniae 7:71, 507.

Heterogenese ders. 4:348.

— in d. Baumwolle 10:636. (2:375.

im Blute gesunder Thiere 1:168;

im Bruchwasser 2:385. in d. Butter 10:631, 632.

— im Darm 1:171-172; 2:353-354.

- im Darm d. Neugeborenen 1:169,

im Dielenstaub 10:634. [170. im Eis, ihre Beziehg zu Erkrankun-

— in d. Erde 10:635. [gen 3:423. — in Getreidekörnern 4:491.

- im Heu 10:636. (384.

– in hydropischen Flüssigkeiten 2:

— im Käse 10:632.

-- in Kleidungsstücken 10:633, 634.

- in d.Landwirthschaft, dch dies. bewirkte Vorgänge 6:7.

- in d. Lochien 6:560. — im Mageninhalt 2:351.

- in Mastdarm- u. Magendrüsen 9: 422.(554.

– im Mehl verdorbener Maisarten 6: — im menschl. Darmkanal 3:421.

- in d. Milch, in Kumys u. Kefir 3:

337; **10**:630, 631. in d. Milch, Wirkg d. Centrifugirens a. dies. 7:641, 642.

im Nasensecret 5:550.

— in d. Nieren b. acuten Infectionskrankh. 7:252, 529.

im normalen Darm 1:172. — in — Darmfollikeln 1:162.

- im —, lebenden Thierkörpergewebe 2:374.

Bacterien in d. normalen männlichen Urethra 3:418-419.

im — Milchkoth u. ihre patholog. Bedeutg 4:466. (nes 9:137.

in den oberen Luftwegen d. Schwei-im Scheidensecret Nichtschwange-

rer 10:611.

im — Schwangerer 10:609, 610.

- im Schnee 6:568.

- im Utero-Vaginalsecret b. Schwangeren u. Wöchnerinnen 3:420.

in Würsten 6:553.

– im Zahnstein u. Speichelsteinen 2: —, Immunität deh Stoffwechselproducte ders, 4:441.

-, Impf-Technik ders. 3:465.

—, Incubationsdauer ders. aus Luft u. Wasser in künstl. Nährböden 10: 630.

indol- u. phenolbildende 7:344.

-, Infection dch combinirte Impfg (Thiere 2:377-382. ders. 5:534.

-, Injection ders. ins Blut lebender

—, infectiöse, Ausscheidg ders. dch d. Galle u. d. Darm 6:548-549.

—, —, im menschl. Harn 6:547.

 intrauterine Uebertragung ders. 7:528.

-, Isolirg ders. dch Erhitzg 5:571.

—. Kampf d. Körpers m. dens. 4:438. — d. Kaninchenseptikämie 2:154-157.

—. Käseblähg deh dies. 6:475.

—, kernartige Körper in dens. 4:341.

—, kosmische, Einfl. a. dies. 10:539. -, leuchtende. eine Eigenschaft ders. 3:344.

d. Mainwassers 2:403-404.

— d. Meeres 10:626-629.

mikrochem. Technik f. dies. 3:465.

-, mikrophotograph. Darstellg ders. 2:416-418. (645.

-, mikroskop. Beobachtglebender 10:

-. — Darstellungsmethoden ders. 2: 416-418. - mit longitudinaler Theilg 4:341.

—, Morphologie u. Systematik ders. 2: 364-366; **3**:357. (10:608, 609.

- d.Mundhöhleu.d.Magendarmkanals

—, Mutabilität ders. 3:368. —, Nährböden a. Eigelb f. dies. 10: -, neue f. Menschen u. Thiere patho-

gene 10:335-342. (437; 6:475. —, Nitrification dch dies. 2:407; 3:

d. normalen Lochien 2:392.

—. oxydirende 2:406. (10:635.d. Papilionaceen-Knöllchen 4:492;

—, Passirbarkeit d. Lungen f. dies. 5:

—, Pasteurisiren ders. 5:483. —, pathogene. Abschwächg ders. 4:

-, --, aërobe u. anaërobe, im Erdboden 7:575.

435.

Bacterien, pathogene, auf Lumpen 6:

—, —, auf Pflanzen 6:568, 569. (416.

- —, —, im Conjunctivalsecret 3:413-—, —, in Flüssigkeiten, Sedimentirmethode z. Unters. ders. 9:256. —, —, in Flusswässern in Indien 10:
- —, —, im Kindesalter 3:411. [624. —, —, im Mund- und Zahnschleim 3:

—, —, im Nasensecret 3:416-417. [413. —, —, im Ohrsecret 3:417.

—, —, in Seefischen u. Mollusken 5:588.

—, —, im Speichel 3:412. —, —, Immunität dch Stoffwechselproducte ders. 3:409. (7:528.—, —, intrauterine Uebertragung ders.

-, -, Lebensdauer ders. in Nahrungsmitteln 5:513. (7:529.-, -, Localisation ders. in d. Nieren

-, -, Untergang ders. nach d. Tode

ihres Wirthes 5:483.

-, Untersuchungsmethode über d. Verhalten ders, in Meerwasser 5: 586-587.

—, —, d. urinösen Infection, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. dies. 7:467.

-, -, Verhalten ders. in beerdigten Thierleichen 7:444-445.

-, -, Vorkommen ders. im Blut u. in d. Synovia 5:519.

 d. patholog. Säuglingsfaeces 4:467. —, Phosphorescenz der d. Choleravi-

brionen ähnlichen 9:419. -, photogene 3:344, 345; 4:335-337;

—, Photographie ders. 3:450, 451. -, Pigmentproduction ders. 10:530.

-, Plasmolyse ders. 6:483.

**5**:463-464.

—, Pleomorphismus ders. 4:346, 347. -, prakt. Anleitg z. Nachweis ders. in thierischen Geweben 4:501.

—, proteolyt. Enzyme ders. 10:533. -, pyog. Invasion ders. in syphilit. Producte 6:241-242. (1:180.

-, quantit. Bestimmg ders. in d. Luft -, Reductionsvermögen ders. 2:406, 409; 3:460; 6:567. (485-486.

-, Resistenz ders. geg. Magensaft 5: —, — ders. geg. Sublimat 5:486-487.

 Rolle ders, in d. pathol. Anatomie u. Histologie d. Infectionskrankh. -, saprogene 4:328; 5:450-451. [1:2.

-, saprophyt., Absterben nach Resorption ders. v. Darm aus 2:376.

-, -, Insecten-Infection dch dies. 2: 393.

—, Sauerstoff bedürfniss ders. 2:368. - d. septischen Pleuro-Pneumonie d. Kälber 2:158-159.

—, Speciesbestimmg ders. 4:349.

-, Sporenbildg bei dens. 4:340, 342.

Bacterien, Stoffwechselproducte ders. 4:349, 350,

—, Tenacität ders. 3:368.

-, thermogene 10:535, 618. -, thermophile 10:537.

— d. Thränenwege 10:608. —, todte, Wirkg ders. a. d. Nieren 10: -, -, - ders. im lebenden Körper 7: 778-780.

—, Transport ders. im Boden 3:436.

d. Typhoïdfiebers 3:145.

-, Uebergang ders. a. d. Blut in d. Harn 2:383. (384; 3:384. -, - von Mutter auf Foetus 2:383-

—, Umwandlg ders. in Schimmelpilze **4**:348. (böden 3:360.

—, Untergang ders. auf immunen Nähr-—, — ders. im Blute 3:407.

— d. Unternagelraums 7:619. —, Variabilität ders. 2:368.

—, Variationsfähigkeit ders. 4:347. -, Veränderungen ders. in Mischcul-

turen 10:566. —, Verbreitg d. Schwefelwasserstoff-

bildg unter dens. 9:428. —, verdauende Wirkg ders. 3:362.

--, Verhalten d. Antiseptica geg. pyog. u. andere 4:364.

—, — ders. geg. Acetanilid 3:380.

\_, \_ \_ \_ Alantol 3:380. \_, \_ \_ = äther. Oele 3:376.

—, — — gerösteten Kaffee 3:381.

—, — — Jodoform **3**:369.

—, — — — Jodtrichlorid 3:381.

-, - - - Kreolin 3:379. -, - - - Kreosot 3:378.

\_\_\_\_, \_\_ \_ \_ saures Sublimat 3:380. \_\_\_\_\_ \_ Schwefelwasserstoff 3:

-, - - Terpentin 3:378. [379.

—, — — im Brunnenwasser 2:405. —, — — in d. Erde 2:407-410.

—, — — in d. Luft 2:410-411. —, — — im Wasser 2:403-406. (403.

-, Vermehrg ders. im Wasser 2:401--, Vermehrungsgeschwindigkeit ders. **3**:358.

-, verschiedene, Anaërobiose ders. 7: -, Versuch einer Classification ders. auf Grund ihrer Geisseln 6:575.

—, Virulenzrestitution ders. dch Fäulnissproducte 6:523.

-, — dch toxische Producte v. Saprophyten 5:535.

—, Vorkommen a. Brod **10**:633.

—, — a. Fleisch 10:633.

—, — in Taschentüchern 10:634.

—, — unter antisept. Verbande 3:422. —, — u. Bedeutg in d. Faeces 10:609.

—, — u. — in d. Scheide 10:613. —, Vorlesungen über die 1:3.

-, Wachsthum ders. b. hoher Temperatur 3:359.

Bacterien d. Wassers, Beitrag z. Frage ders. 7:563.

- d. - d. Wiener Hochquellenleitg -. Widerstandsfähigkeit b. hohem Druck, verbunden m. einer Erhöhg d. Temperatur 7:469.

—, — d. Gewebe geg. dies. deh Phos-

phor u. Arsenik-Einwirkg 4:440. -, Wirkg a. Amygdalin 10:533, 534. -, - d. Aethylendiaminkresols, Trikresols u. Saprokresols a. dies. 10:

546-547. —, — d. Aethylendiaminsilberphos-

phats a. dies. 10:544-545. \_, \_ d. Diapthols a. dies. 10:549.

—, — d. Formols a. dies. 10:542.

—, — d. Gallanols a. dies. 10:550. —, — d. Gerbsäure a. dies. 10:548.

—, — d. Guajacols a. dies. 10:548.

—, — d. Kohlensäure a. dies. 10: 542. —, — d. Nucleïnsäure a. dies. 10:550.

-, - d. perschwefelsauren Salze a. dies. 10:543.

—. — des Pictet'schen Gasgemisches auf dies. 10:543. (10:547.

-, - d. rohen Carbolsäure auf dies. —, — des Sanatols a. dies. 10:549.

—, — v. Sinkstoffen a. dies. 5:590.

—, — d. Solutols a. dies. 10:549.

-, - der Stoffwechselproducte ders. 6:519-522.

—, — d. Thiosinamins a. dies. 10:549.
—. — d. Wollmar'schen Mittels a.

dies. 10:549.

-, - d. Zellsubstanz ders. 10:536.

—, Zerstörg ders. im Organismus 3:402. -, Züchtg ders. unter bestimmten

- u. Tabak 7:449. [Gasarten 3:467. Bacterienarten, einige verflüssigende, bedingungsweises Wachsthum ders. in festbleibender Gelatine 7:442.

-, pleomorphe 4:280-285, 346, 347; 5: **3**84-392; **6**:397-401; **7**:342-349; **9**: (586.428-430; 10:445-449. Bacterienassociation 10:565, 566, 567,

Bacterienassociationen b. d. Diphtherie 7:38.

b. Krankh. 7:530.

- b. d. Pneumonie in ihren sept. Formen 7:80. (7:269-271.

Bacterienbefund b. ,Balanoposthitis' — b. ,Ulcus molle' 7:269-271.

Bacteriencolonien, Anfertigung ders. a. Deckgläschen 9:656.

-, Apparat z. Abimpfen ders. 7:598.

—, Auszählg ders. 10:671-672.

-, Vertheilg ders. in Esmarch'schen Rollröhrchen 10:657. Bacteriencultivirung a. Kartoffeln 2: Bacterienculturen, Apparat z. Entnahme d. Flüssigkeit ders. 6:586 Bacterienculturen, bacterienfeindliche Stoffe in dens. u. ihre Beziehg z. erworbenen Immunität 7:506.

-, Conserving ders. 2:424-426; 5:575 -576; 6:583; 10:673.

-, Fixirg ders. a. festen Nährböden 10:672.

—, Herstellg v. Dauerpräparaten ders.

—, mikroskop. Beobachtg ders. 7:590. -, Schnittpräparate ders. 3:450.

Bacterienextracte, diverse, übereinstimmende Wirkg ders. m. d. Tuberkulin 7:684. (7:684.

—, Einwirkg ders. a. d. Lymphstrom —, Gewöhng d. Organismus 7:685.

-, proteïnhaltige Darstellg u. Wirkg ders. 7:437.

v. tuberkulinartiger Wirksamkeit,

Darstellg ders. 7:685.

-, Tuberkulinreation dch dies. 7:684. Bacterienfarbstoffe, Bedeutg ders. f. d. Unterscheidg d. Arten 10:530.

Bacterienfärbung, isolirte, im Harngewebe u. Eiter 7:586-587.

-, Methoden ders. 3:451-456.

- nach Weigert 3:452.

Bacterienforschung, Entwicklg ders. seit Nägeli's Eingreifen in dies. 7: 541.

—, Methoden ders. 1:1; 2:9; 7:3.

-, Uebersicht üb. d. Methodik ders. 7:579.

Bacteriengehalt d. Duodenums 5:549. — d. Eises 2:404.

Bacteriengemische, Heilversuche m. solchen b. Tuberkulose 9:736.

Bacteriengifte, intracelluläre 10:536. — —, Beziehg ders. z. Immunität 9:

-, Natur ders. 10:534.

-, Wirkg ders. 10:560, 562.

—, — — a. d. Herz u. d. Leber 10:560. —, — — a. d. vasomotor. Organe u.

d. Blutkreislauf 10:560. u. Gegengifte 9:592.

Bacterienkrankheiten 1:2.

Bacterienkunde, Grundriss der 2:12;

-, Leitfaden der 10:5. -, mikrophotograph. Atlas ders. 4: 7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7.

-, - der, Capitel Tetanusbac. 7: —, Wandtafeln f. dies. 6:5; 7:8.

Bacterienluftfilter u. Bacterienluftfilterverschluss 10:692.

Bacteriennährboden, Jequiritydecoct als solcher 7:603.

Bacterienpräparate, Photographieders. Bacterienproben, Apparate zur Entnahme ders. 9:669-671.

, Versendg ders. 2:420.

Bacterienproducte, Abnahme d. Wärmestrahlg dch dies. 10:562. (7:685. –, Gewöhng d. Organismus an dies.

Bacteriopathologie d. Zahnpulpa 10: Bacterienproducte, immunisirende Wirkg ders. 4:450; 6:524. -, Reizbarkeit d. Leukocyten dch dies. Bacteriotherapie 2:395, 396; 5:533. Bacterium acidi lactici 5:456. 6:536-537. -, specif. Behandlg d. Infections-- anaërobes, d. Wassers, Gährungsproducte dess. 7:441. krankh. m. dens. 10:583. -, verschiedene Wirkg ders. a. Teta-— choleroides 9:422, 427. — coli commune 7:288-294; 8:275nus 9:154. -, Wirkg ders. a. d. Isotonie u. d. 282; 9:289-291; 10:318-327. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562. — — als Erreger einer heftigen Bacterienproteïne, chemotakt. Einfluss Gastro-Enteritis-Epidemie 10:326. ders. auf Leukocyten 6:535. – — als Krankheitserreger 7:293-—, Darstellg ders. 7:437-438. —, Wirkg ders. a. Rotz-kranke Meer-295. — — —, Anaërobiose dess. 7:290; 9: — — bei Abortus d. Kuh 10:324. schweinchen 10:295. - - - Affectionen des Afters 9: - u. deren Beziehg z. Entzündg u. 298. Eiterg 7:485. **(10:322.** — — — Angiocholitis u. Icterus — — — Bacteriurie 10:323. Bacterienprotoplasma, sporen-u. kernähnl. Kügelchen i. dems. 4:343. Bacterientoxine, Verhalten d. Leber b. — — — Cholecystitis 10:309. Infectionskrankh. dens. gegenüber — — — Cholera nostras 9:302. — — — — chron. Tonsillitis 10:323. — — — — Cystitis 9:311, 313, 314, **10**:560. (560.-, Wirkg ders. a. d. Froschherz 10: 315; 10:323. Bacterienwachsthum a. eiweissfreien — — — Dysenterie 9:301;10:322. — — — einer Hühnerseuche 10: Nährlösungen 10:664. — bei 0 °C. **1**:336. -, Einfluss d. Alkalescenz des Nähr-324. — — — Endocarditis 10:323. — — — Erkrankung der Harnbodens auf dass. 9:363, 541. —, — dess. a. Farbstoffe 3:459. Bacterienzellen, pyog., Stoffe in dens. wege 9:295. — — — Gasphlegmone 9:299. — — — hämorrhagischer Neph-**6**:13-20. -, Structur ders. 5:468; 7:432-434; ritis 9:294. 10:525. — — — Hautgeschwüren 10:323. Bacterienzüchtung in gefärbten Nähr-— — — Icterus gravis 9:294, 321. substanzen 3:457-462. Bacteroiden d. Wurzelknöllchen d. Le-— — — intestinaler Autoinfection 9:296. guminosen 3:438; 4:493; 5:560. — — — Kälberruhr 9:299. Bacteriologie, Arbeiten a. d. Gebiete ders. a. d. pathol. Inst. zu Tübingen — — — Leberabscess 9:295. —, Bedeutung ders. 3:443-444. [7:10. — — — Meningitis 9:295. -, - f. d. öffentl. Gesundheitspflege — — — Nierenabscess 9:295. (Physiologie 10:535. — — — Panophthalmie 9:296. 7:9,18. — — — Pellagrakranken 10:323. —, Beziehg ders. z.allgem. Mykologie u. -, chirurg. u. klin. Chirurgie, Bedeutg — — — perianalen Abscessen 9: 299. d. Anaërobiose f. beide 7:547. —, Einführg i. d. Studium der 6:3; --- Peritonitis 5:335; 6:357; 7:294; 9:297. —, Handbuch der 2:11, 416. [7:5. — — — perniciöser Anämie 9: — — — puerperaler Septikämie — in d. Milchwirthschaft 9:3, 691. —, klin., Grundr. der 10:5. —, Leitfaden der 2:9. **10**:323. — — — Pyelonephritis 9:295. —, Mittheilg üb. dies. 7:300. (605.— — — Urininfection 9:292. —, prakt. Ziele u. Aufgaben ders. 10: —, d. Studium ders. in d. Medicin 6: 185. — — — Winkel'scher Krankheit -, Uebersicht üb. dies. für Aerzte u. 9:296. (Species 10:321. — — —, Beweglichkeit d. verschied. Studirende 7:3. — — —, Beziehg dess. z. Bac. levans —, Vorlesungen üb. dies. 7:2. -, Wandlg in d. pathol. - anatom. **10**:325. — — —, ein diesem ähnl. Bac. als Anschauungen seit d. Erscheinen Erreger einer Fleischvergiftg 10: ders. 7:797. (wand 10:322.

326-327.

— — —, Eindringen dess.in d. Darm-

— — —, Eiterg hervorrufend 7:293.

-, Wichtigkeit ders. f. d. Diagnose 4:

— u. patholog. Anatomie 7:546; 10:

— u. Choleradiagnostik 9:351. [604.

Bacterium coli commune, Entwicklung dess, in der Leiche 9:300.

— —, Gährwirkg dess. 5:459; 7:

289-290.

- -, Geisseln dess. u. des Typhusbacillus 9:358. (Culturen 9:293. – – Giftigkeit u. Virulenz seiner

– — , Identität mit Bac. lactis aërogenes 9:315.

— — im Blute bei Sepsis 9:299. — — in d. dysenter. Leberabsces-

sen 7:292.

— — in einem Panaritium bei Typhus abdominalis 9:299.

– — in entzündeten Hämorrhoidalknoten 9:298. (thiere 10:609.

- - in den Excrementen d. Haus-– – in der Harnröhre 9:316.

- - in der Milch 10:324.

– – im Milchschlamm 6:357. - - in perinephrit. Abscessen u.

Pyclonephritis 10:324.

– – im Trinkwasser bei Cholera nostras 9:302.

— — —, Immunität durch dass. 9:429. – — —, intravenöse Injectionen m.

dems. 7:250.

- - -, Isolirg dess. 10:321. - - -, Mischinfection dess. m. Typhusbac. 9:238.

- -, morpholog. u. culturelle Eigenschaften dess. 10:321.

— —, proteolytische Wirkung dess. 9:292. (trocking 10:321.

— — —, Resistenz dess. geg. Ein-- - , - u. Virulenz dess. b. ver-

schied. Provenienz 10:321.

- - -, sein Verhältniss zu Gärtner's neuem Gasbildner u. Nicolaier's Kapselbac. 10:325.

- -, temperaturerniedrigende

Wirkung dess. 9:294.

– — , typhoïde Infection dch dass. nach Genuss ungekochter Milch 10:

— —, Uebergang dess. von der Mutter auf den Foetus 9:294.

- -, Unterscheidg dess. v. Typhusbae. 10:251-254.

— , variété opaque [Krogius] bei

Cystitis 9:312.

— —, Veränderung d. Lebenseigenschaften dess. deh äussere Einflüsse 10:321.

— — —, Verbreitung dess. in der Aussenwelt 10:325.

- — —, vergleichende Untersuchungen üb. dass. 9:291.

· — —, Verhalten dess. geg. Zucker und Sauerstoff 9:292.

— —, Verhältniss dess. zum Typhusbae. 9:214-223, 292.

Bacterium coli commune, verschied. Species dess. 10:321.

- -, Virulenzschwankungendess. 10:321. (Leiche 7:291.

— — —, Vorkommen dess. in der — — —, Wachsthum in trauben-

zuckerhaltigen Nährboden unter Luftabschluss 9:292.

- - -, Wirkung der Stoffwechselproducte dess. auf die Entwicklung des Cholerabacillus u. umgekehrt 9:379.

— — —, Wundinfection dch dass. 10: — — —, Zersetzungen deh dass. 7:289.

— — —, Züchtg dess. im Urin 9:293.

— — — u. d. Serumtherapie 10:585. — — — u. Typhusbac., einige haupt-

sächliche Unterscheidungsmerk-

— decalcans 2:105. [male 7:249.

,— Fitzianum' 3:437.

- glischrogenum 4:334.

 lactis aërogenes als Erreger v. Pneumaturie 10:328. (gen 4:465. - - im Mageninhalt b. Säuglin-

— erythrogenes 5:457.

lymphagogum 9:587. phosphorescens 5:463.

— rosaceum metalloides 5:462.

- sulfureum 5:450.

tachyktonum 10:437. — termo 4:174; 5:272.

— bei Icterus gravis 9:321.

— —, Tuberkulose-Heilg dch Inhalation dess. 2:206. (Thiere 2:205.

- -, Wirkg dess. a. tuberkulöse

— tholoeideum 5:549.

Zopfii 3:333.

— —, Thermotaxis b. dems. 10:531. Bacteriurie 2:279; 6:360, 547; 9:315. —, Bact.-Befunde b. ders. 10:598.

—, — coli b. ders. 10:323.

— bei Nephritiden 10:597.

— — verschied. Infectionskrankh. 4: Baden, d. Auftreten d. Schweinepest das. 10:154, 155.

Badewasser, Desinfectionskraft v. Zusätzen zu dems. gegenüber Cholerabacterien 9:370.

Bact. in dems. 9:642.

Balanitis, Aetiologie 5:238. Balanoposthite érosive circinée', eine Varietät d. contag., parasitären Ba-(269-271.

lanoposthitis 7:271. Balanoposthitis', Bact.-Befund b. 7: Balantidium coli 7:400.

— bei Diarrhoe 9:482.

— — im menschl. Darmkanale 7:409.

— u. Dysenterie-Amöben (resp. Amoeba coli) 7:403-409.

viride 9:508.

Balbiana falcatula 9:507.

— Rileyi 9:507.

Barbe, Myxosporidien-Infection d. Muskulatur ders. 6:468; 9:507.

Barben, Miescher'sche Schläuche in d. Muskulatur ders. 6:465.

—, pathogener Bac. für dies. 9:339. Barmenit, Conservirungsmittel f.

Fleisch 5:593.

Bartholinitis, Aetiologie 5:15, 106.

—, eitrige, b. Gonorrhoe 5:110.

— gonorrhoica 4:75; 7:108; 9:80, 81. Barttrichophytie 9:456. [10:102. Basel, bacteriolog. Untersuchg d. Grund- u. Leitungswassers das. 10: 619.

Basilarmeningitis, actinomykot., actinomykot. Pharingitis m. ders. com-

plicirt 10:454.

Batavia, Bericht über d. Cholera das. Bauchfell s. Peritoneum. [5:375. Bauchhöhle, neue Methode, Flüssigkeiten in dies. zu injiciren 7:609.

—, neue Spritze z. Injection in dies. 7: 610. (498.

Bauchmuskeln, Gregarinose ders. 9:

—, Sporozoën als Erreger von chron.

Abscessbildg der d. Leber benachbarten 9:498.

(568-569.

Baumaterialien, Mikroorg. in dens. 7: —, Untersuchg ders. a. Durchlässigkeit

f. Luftkeime 6:563.

Baumwolle, Bact. in ders. 10:636.

—, feuchte, Ursache d. Selbsterhitzg ders. 10:535, 636.

Baumwollfäden z. Antrocknen von Milzbrandsporen 6:588.

Bayern, Verbreitg d. Rindertuberkulose das. 6:322.

Beckenabscesse dch Streptok. 10:17.

—, Streptokokkus aus solchen 9:31.

 –, bacteriol. Untersuchg ders. 6:50.
 Beckenorgane, Leichenbefunde bei Cholera an diesen 9:396.

Befruchtungsvorgänge, über gewisse, b. d. Vibrionen Koch, Finkler-Prior, Metschnikoff u. Deneke u. die epidemiolog. Consequenzen 9:359.

Begräbnissplätze, Frage d. gesundheitswidrigen Einflüsse ders. 7:335.

Behring's Blutserumtherapie b. Diphtherie 9:175-182.

— Heilserum geg. Tetanus, beruht d. Wirkgdess. a. Giftzerstörg? 10:168.

— lmmunisirungsmethode geg. Tetanus 9:155-160.

Beleuchtung b. Mikroskopiren, Neuerg ders. 7:589.

Benzin, antibact. Wirkg dess. 8:485. Benzinheizung f. d. d'Arsonval'schen Thermostaten 7:606. (dems. 3:463. Benzoëpurpurin, Sporenfärbg mit Benzoësäure, Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 4:174, 364. Benzoësäure - Aethyläther, antibact. Wirkg dess. 4:17.

Benzoënaphthol als Darmantisepticum Benzophenoneïd 6:605. [9:556. Bergamottöl, wachsthumhemmende

Wirkg dess. a. Trichophyton tonsurans 9:453.

Bergeon's Behandlg d. Lungenschwindsucht 3:214.

Beri-Beri, Aetiologie 2:276-277;7:124.

—, Bac. b. ders. 5:340.

-, Chinin geg. dies. 9:500.

—, eine Protozoënkrankheit 9:499. —, Kokken b. ders. 3:83; 4:94; 9:100.

Beri-Beri-Kokken? 7:124. Beri-Beri, Therapie 7:124.

Berlin, Desinfectionsanstalt das. 2:434.

 Diphtherieheilserumbehandlg am städt. Krankenh. Moabit das. 10: 203.

-, - - am Urban das. 10:201.

—, Malariafieber das. 6:445.

—, pathogene Bact. im Kanalwasser das. 4:484.

--- , Rückblick a. d. erste Choleraepidemie das. 1831 10:422.

Berliner Leitungswasser, Beschaffenheit dess. 9:702; 10:620.

Bern, Bact.-Gehaltd. Sodbrunnens das. 10:621. (163.

Milzbrandschutzimpfungen das. 5:
Rauschbrandschutzimpfungen das.
5:170. (200; 6:303.

Beschneidungstuberkulose 3:184; 4: Betanaphtholwismuth u. Tribromphenolwismuth gegen Cholera 9:368.

Bettendesinfection 5:600.

Bewegung, Einfl. ders. a. d. Wachsthum u. d. Virulenz d. Mikrobien 7:447.

—, Einfluss wiederholter, a. d. Mikrobien 10:539.

Biedert'sches Verfahren, Werth dess. b. Unterschg a. Tuberkelbac. u. einige Modificationen dess. 7:816. Bienen, Bac. d. Faulbrut ders. 2:287;

4:260.

Bier, Conservirg dess. mittels Kohlensäure 9:573.

—, fadenziehendes, schleimbildende Bac. in dems. 5:460.

—, Verhalten der Typhus- u. Cholerabact. geg. dass. 9:375.

Bierhefe 3:340.

—, parasitäre Angina deh dies. verursacht u. klinisch d. Soor ähnlich 9:461.

Stoffwechsel i. ders. 5:452.Verunreinigung ders. 2:357.

— u. Bacillus pyocyaneus 9:286. Bier-Sarcine 2:355.

Bier-Träber, Mikroorg. 2:357.

Bindegewebe, subcutanes, Veränderg dess. unter d. Einfl. lösl. Producte d. gelben Staphylok, 7:29.

-, Verhalten d. Gonokokken zu dems. 9:95.

Bindegewebseiterung deh Gonokken 7: Bindegewebswucherung, mykot. b. Pferden 2:106.

Bindehaut s. Conjunctiva.

Binnenschifffahrt, üb. dies. u. die Cholera mit besonderer Rücksicht a. d. Entwurf d. Reichsseuchengesetzes 9:342.

Biochemie d. Bact. 7:678.

Biologie. allgem., d. Mikroorganismen 4:353-371; 5:472-503; 6:485-512; 7:428-473; S:458-509; 9:527-577; Biophagen 5:521. **[10:521-550.** Birnen, Wachsthum d. Milzbrandbac. a. dens. 10:133.

Bismuthpräparate, Gonorrhoe - Behandlg mit dens. 5:116.

Blanchardia cypricola 6:466.

Blasencatarrh s. Cystitis (7:51.Blasenentzündung, bact. Studien üb. -, gonorrhoische, üb. d. sog. 7:118.

Blaseninhalt v. Pemphigus neonat., Vorkommen pyog. Kokken in dems.

7:47.

Blasencarcinom, über. d. Vorkommen eines d. Malariaplasmodium ähnlichen Organismus b. dems. 9:469. Blasenschleimhaut d. Rindes, Protozoën

in dems. 6:463.

Blastoderma salmonicolor 10:480.

Blattern s. Variola. Blattläuse, Mikroorg. in dens. 5:562. Bleipräparate, Gonorrhoe - Behandlg mit dens. 5:116.

Blennorrhagie, Blennorrhoe s. auch Gonorrhoe 9:60-100.

Blennorrhoe b. Mann 10:89, 94.

-, chron., d. oberen Luftwege 10:298.

d. Conjunctiva 6:134.

-... cutanc Manifestationen 7:122.

— d. männl. Sexualorgane, pathol. Anatomie 7:111.

- m. consecutiver Synovitis d.Sehnen, d. Fussstreckers u. acuter Periostitis an d. Innenfläche d. Tibia 7: 123.
- -, spinale Manifestationen 7:123.
- ,Stoerk's' Rhinosklerombac. b. ders. **10**:298.
- —, urethrale, b. Weib 10:101, 113.
- -, z. Frage d. Wirkg d. Argentum nitricum-Lösungen geg. dies.7:123. Blennorrhoea neonat. 3:68; 5:110; 6:

135; 7:124. (7:124.

—, Behandlung, prophylakt., ders. — —, Gelenkmetastase bei ders. 10: Blepharadenitis 2:33. [106.] Blepharitis, Actiologie ders. 9:31.

- trichophytica 10:474.

Blinddärme d. Hühner, Coccidium tenellum' in dens. 7:424.

Blut, Abnahme des Zuckergehalts dess. durch Bacillus pyocyaneus 9:285.

- -, Alkalescenz dess. nach einer Infection 10:572. (kranken 9:500.
- -, Amöben in dems. v. Beri Beri-–, Bac. in dems. b. Cholerakranken 9:
- -, ,bactericide' Eigensch. dess. d. Ratte -, - Kraft dess. b. Muskelanstrengung 9:595.(7:409.
- -, Substanz dess, nach Prof. Ogata —, — Wirkg des lebenden 6:525-527.
- -, bactericider Einfluss dess. 5:523-(1:168; 2:375,
- -. Bact. in dems. b. gesunden Thieren —, bacterienfeindl. Substanz dess. 7:
- 498. (gischen 7:493. -. - Wirkg d. normalen u. patholo-
- -, bacterienschädigende Eigensch. d. in versch. Zuständen d. Organismus 7:499.
- -, bacterioskop. Untersuchg dess. 3: -, Bact. coli in d. lebenden 9:299.
- -, Bedeutg d. Entmilzg f. d. antibact. Kraft dess. 9:596. (dess. 9:596.
- -, d. Milz f. d. bacterieide Kraft - bei Muskelanstrengung, antibact. Kraft dess. 9:595. (dems. 1:115.
- -. Cholerakranker, Experimente m. - v. Diphtherie geheilter Menschen,
- Schutzkörper in dems. 9:184. –, Diphtheriebac. in dems. 9:196.
- -, Flagellaten in dems. b. Influenza 6:466.
- gegen Tuberkulose immunisirter Thiere, Behandlg d. Lepra u. Tuberkulose m. dems. 9:280.
- -, Giftigkeit dess. v. Pneumoniekranken 5:84.
- —, Gonokokken in dems. 10:104.
- Influenzakranker, pathog. Mikroorg. in dems. 7:92.
- —, Injection v. Bacterien in dass. b. lebenden Thieren 2:377-382.
- –, lebendes, Influenzabac. in dems. 9: (gehalt dess. 4:328.
- menschlicher Leichen, Mikrobien--, Mischung dess. b. Infectionen u.
- verschiedenen Injectionen 9:615. –, mütterl., Uebergang d. Tuberkel-
- bac. a. dems. a. d. Frucht 7:793. –, Nachweis pyog. Kokken im lebenden 6:27. (bien in dems. 10:645.
- –, neue Färbungsmethode d. Mikro-
- -, normales u.pathol., bacterienfeindl. Wirkg dess. 7:493.

Blut, pathog. Bact. in dems. 5:519.

—, Plasmodien in dems. b. Scharlachkranken u. Vaccinirten 3:326.

—, Pneumokokken in dems. b. Pneumonikern 9:48.

—, — Fraenkel in dems. 4:53; 6:63.

- v. Pneumonikern, Verhalten dess. geg. Mikrobien 5:527.

-, pyog. Kokken im circulirenden 1: 26; 10:38.

 , rasche Doppelfärbungsmethode b. d. bacteriol. Untersuchg dess. 10: 646.

— Scorbutkranker, Untersuchg dess.

a. Mikroorg. 7:305.

 Sporulationsformen d. Malariaparas. in dems. an fieberfreien Tagen 9:474.

—, Staphylok. in dems. b. Osteomye-

litis 9:28.

—, Tetanusbac. im lebenden 3:239.

—, Tetanusgift in dems. 9:151, 152; 10:171.

—, Tuberkelbac. in dems. nach Tuberkulininjectionen 7:707-708.

— tuberkulöser Thiere, Tuberkelbac. m dems. 9:743.

—, Typhusbac. in dems. 3:145-146; 5:196; 10:265-266.

 v. Typhuskranken, Infectionsversuche m. dems. 2:175.

—, Uebergang v. Bacterien aus dems. in d. Harn 2:383.

Untergang d. Bact. in dems. 3:407.
 Untergang d. Milzbrandbac. in frischem 6:160.

Untersuchg dess. a. Cholerabac.
 vaccinirter Menschen, Schutzstoffe in dems. 10:574.

-, Veränderung dess. b. experim. In-

fection 7:531.

—, Vorkommen eosinophiler Zellen im menschl. 10:733.

-, - v. Tuberkelbac. in dems. b. Mi-

liartuberkulose 1:81, 82.

—, Wirkg d. lösl. Mikrobienproducte
a. d. Isotonie u. d. Hämoglobinge-

halt dess. 10:562.

—, — d. Schlangengifte a. d. bactericide Fähigkeit dess. 10:573.

—, Zahl d. Leukocyten in dems. b. tödtlich endender Pneumonie 9:43.

—, Zunahme d. antibacter. Kraft dess. während d. Infection 9:595.

 u. Serum d. immunisirten Thiere, therapeut. Wichtigkeit d. Transfusion dess. 7:71.

Blutantitoxine, Gewinnung ders 9:600. —, giftzerstörende Wirkg. ders. 10:169.

Blutbahn, Erzeugung d. Cholera v. dieser aus u. die prädisponirende Rolle des Alkohols 9:329.

Blutbahn, Modus d. Uebertritts d. Tuberkelbac. in dies. 2:220.

Blutbefunde b. Malaria 7:396.

b. Influenza 6:94.

u. Culturversuche in einem Falle
 v. Purpura haemorrhagica 9:310.

Blutdruck, Einfluss d. Pyocyaneusinfection a. dens. 9:284.

Blutegel, Conserving d. Malaria-Plasmodien in dens. 6:444; 7:387.

-, - d. Recurrenzspirillen in dens. 6:395. (ders. 6:587, 588.

Blutentnahme v. Menschen, Methode Blutentziehungen, Einfluss ders. a. d. Milzbrandinfection 9:604.

Blutfleckenkrankheit, idiopath., z. Aetiologie ders. 7:306.

Blutgefässe, Tuberkulose d. grossen 2:220-222.

—, Veränderungen ders. b. Gelenktuberkulose 10:738.

Blutinfectionen 9:523; 10:37.

 nach subcutaner Infection, Zeit d. Eintritts ders. 7:159.

Blutkörperchen, Einfluss d. Neutralsalze a. dies. 9:590. (9:470.

—, Modificationen ders. b. Malaria —, rothe, Grösse ders. 9:471.

-, — u. weisse, Variation in d. Zahl ders. b. Malariafieber 7:388.

—, Verhalten d. rothen u. weissen, b. Malariafieber 7:387.

—, Zahl ders. b. Malaria 9:471.

Blutkreislauf, Wirkg v. Bacteriengiften a. dens. 10:560.

Blutparasit Babes' u. die dch dens. hervorgerufene seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes, d. Texasfiebers u. d. Carceag d. Schafe 9:501.

Blutparasiten d. Surra 2:345-346.
— d. Wirbelthiere 3:9. (596.

Blutserum, antibact. Kraft dess. 9:589-—, — — —, Erhöhung u. Regenerirung der 9:591.

—, — Wirkg dess. 7:491-499.

—, antitoxische, keimtödtende u. globulicide Wirkg dess. 8:539; 9:597.

—, — u. toxische Wirkung dess. 9:597. —, bactericide Wirkg dess. 6:20; 7:

491-499; 10:572-573.

—, bacterienfeindliche Eigensch. verschiedener Arten 7:491, 692.

—, diagnostische u. immunisirende Bedeutg dess. bei Rotz 9:254, 256, 257.

—, durchsichtig erstarrtes, u. Hühnereiweiss 9:601-622.

—, erstarrtes, eine neue Art dess. 2:429. —, globulicide Wirkg dess. 9:589.

— d. Hundes u. d. Taube, Wirkg dess. a. d. Wuthgift 7:137.

 immuner Thiere, Wirkg dess. a. f. Milzbrand empfängl. Thiere 7:150, Blutserum immunisirter Thiere, Wirkg dess. a. d. Wuthgift 7:138.

—, Immunisirung gegen Brustseuche mit dems. 9:50.

v. Kaninchen, Hundu. Taube, Wirkg dess. geg. Milzbrand 7:149.

—, keimfreie, Gewinnung dess. 10:660. —, menschl., als Nährboden 1:181.

- v. mit Bac. pyocyaneus inficirten
   Thieren, Wirkung dess. auf Milzbrand 9:123.
- Natur d. keimtödtenden Wirkg dess. 10:572.
- v. Pneumonikern, Toxicität dess. 10:574. (ren 3:474, 475.
- Präparation dess. zu Platteneultuschräg erstarrtes, als Nährboden bei
  Anreicherungsverfahren zum Nach-
- weiss von Cholerabacterien 9:352. —, sogen. bactericide Kraft dess. 9:589-
- —, Sterilisation dess. 1:181. [596. —, Sterilisationsapparat f. dass. 1:182.
- —, Verhalten von Choleraculturen in dems. normaler Meerschweinchen u. in dem d. Menschen, u. Thierinfectionsversuche mit d. Culturen 9: 391.
- -, dess. nach Erysipel 7:508.
- -, Versuch d. Vaccinirung m. dems. 9:308. (187.
- Wirkg d. Elektrolyse a. dass. 10:
   d. menschl. a. d. experiment. Typhusinfection 10:255. (5:525.
- zellfreies, bactericider Einfluss dess.
   zusammenfassende Uebersicht üb.
   bacterienvernichtende Eigensch.
   dess. 7:495.

Blutserumarten, versch., bacterienfeindl. Eigensch. 7:491.

—, —, — —, berichtigende Bemerkg z. Arbeit Behring's u. Nissen's 7:492. Blutserumculturen 3:474.

Blutserumimpfung geg. Brustseuche

10:118. 119.

Blutseruminjectionen bei Maul- und Klauenseuche 9:106. (2:430. Blutserumnährböden, Herstellg 1:181; Blutserumplatten 2:429-431. (218. Blutserumtherapie 9:598-600; 10:197-Blutuntersuchungen, bacteriol., bei

Fussgangrän 5:519. (26, 38.

- -, -, lebenden Kranken 5:519; 10: -, -, - sept. Erkrankungen 5:519; 9:31, 47; 10:39.
- -, bacterioskop. 3:465.
- bei Beri-Beri 9:500.
  Endocarditis ulcerosa 9:614.
- — Lepra 9:278.
- — Malaria 3:324; 7:398; 9:470.
- — Sepsis 9:31, 47.
- —, systemat., b. Schwindsüchtigen u. Krebskranken 10:733.

- Blutzellen, rothe, Untersuchg ders. b. Anaemia perniciosa d. Texasfieber 7:198.
- Boden, bacteriol. Untersuchg dess. 2: 409, 410, 432; 3:436, 437, 473.
- -, chem. Umsetzungen i. dems. unter Einfluss v. Mikroorg. 2:407, 408.
- -, Diffussion d. Mikrorg. in dems. 5:
- Filtrationskraft dess. 2:410. [560.
  Mikroorg. in dems. 2:409; 3:433-437; 5:558-560; 7:569-570.
- -, quantit. Bestimmg d. Keimgehalts dess. 2:433.
- -, Transport v. Bact. in dems. 3:436.
- —, Verhalten d. Typhusbae, in dems. 7:259; 9:226.
- Bodenbacterien, Beziehg ders. z. Pflanzenwachsthum 3:439.
- Bodeneapillarität, Beziehg ders. z. Transport d. Bacterien 2:409.
- Bodenfeuchtigkeit, Einfluss d. Wechsels ders. a. d. Sporenbildg d. Milzbrands 2:125.
- Bodenreinheit u. Wasserversorgung im Verhältniss ihres Einflusses a. d. Hamburger Cholera-Epidemie 1892 9:409.
- Bodenschmutz, Infection m. Tuberkulose deh dens. 9:745.
- Boden- u. Kehrichtstaub, können lebende Cholerabae. mit dems. deh die Luft verschleppt werden? 9: 399. (85.
- Bonner Militär Medicinalabtheilg 1: Bonneval, die Choleraepidemie im Irrenasyl das. 9:413.
- Borax, antibact. Wirkg dess. 4:364.

  —, Tuberkulose-Behandlg m. dems.
- 3:214.
  Boraxmethylenblaulösung z. Färbg v.
- Hyphomyceten 4:298. Borsäure bei Therapie der Cystitis 9:
- —, Desinfectionsvermögen **6**: 506. [316. —, Einwirkg ders. a. gesunde Thiere
- 6:593. (10:114. —, Wirkg ders. a. d. Gonokokkus 5:116;
- -, a. d. Tuberkelbae. 4:174, 364. Botryomyees 5:393; 7:350; 8:384; 9:431; 10:450.
- Botryomykose b. einer Stute 10:450. — d. Pferde 3:81-82; 4:90; 5:393-394;
- u. Rotz 5:393. [7:350.
- Botrytis Bassiana 9:457.
- tenella, ein d. Maikäferlarve tödtender Pilz 10: 481.
- Bouillon, amygdalinhalt., versch. Verhalten d. Typhusbac. u. Baet. coli in ders. 10:253.
- Bouillonalbuminat-Nährboden 3:479. Bradsot-Bacillus 4:252-254.
- Brauerei, Bedeutg d. Mikroskops in ders. 10:669.

Brautente, Verschimmelung der Luftwege b. ders. 9:447.

Brauwasser, Analyse dess. 4:487; 8:618. Brechdurchfälle, über d. Vorkommen v. Diaminen b. Cholera u. b. dens.

9:380.

acute letale, Vorkommen d. Cholerabac, bei dens. 10:403. (6:486.
 Brenzcatechin, Wirkg a. Anaërobien Breslau, Hyphomyceten im Canalwasser das. 10:629.

Malaria das. 6:448. (-90 10:238.
Verhalten d. Diphtherie das. 1886
Brieger's Tetanusgift, Wirkg dess. 3: 239; 10:170.

Bromberg, Malleinimpfg im dort. Re-

gierungsbez. 10:284.

Bronchialdrüsentuberkulose 3:192; 4:196; 5:302.

- d. Kinder 9:747.

Bronchialinfectionen 9:22. (5:550. Bronchialschleim, Bact.-Gehalt dess.—, pathog. Bact. in dems. 5:551.

Bronchialsecret, fötides, Staphylok. pyogen. citreus in dems. 9:326.

—, —, ein d. Bac, foetidus pyog. ähnlicher Bac, in dems. 9:327.

Bronchien, Croup ders. 2:56.

Bronchitis, Aetiologie gewisser Formen ders. 10:593.

- capillaris, Aetiologie 6:78; 10:74.

—, Diphtheriebac. b. ders. 9:194.— fibrinosa, Kokken b. ders. 5:120.

— haemorrhagica 9:630.

putrida, Bac. b. ders. 4:248. (22.
pyog. Kokken als Erreger ders. 9:
Bronchopneumonie, Aetiologie 2:65, 66; 3:38; 5:49; 6:38.

- érysipélateuse 6:39.

-, experim. Studien ders. 2:65.

—, fötide, bacteriolog. Anmerkg über einen Fall ders. 9:326.

-, infectiöse, d. Amerik. Ochsen 7:200.

-, Kapselkokken b. ders. 2:66.

— d. Kindesalters, Mikrobien ders. 2: 65, 214; 5:49.

—, Kokken b. ders. 2:65, 66.

-, Pneumok. b. ders. 5:544.

—, Streptok. pyog. b. ders. 5:544. —, Untersuch. üb. 7:80. (4

Bronchopneumonomykose d. Vögel 9: Brot, Vorkommen v. Bact. a. dems. 10:633.

Brotgährung, Bact. ders. 3:339.

—, Bedeutg d. Sauerteigs-Organismen für dies. 5:454.

Brotkrankheit, eine eigenthümliche 5:461.

Brown-Séquard'sche Flüssigkeit, Wirkung ders. a. Rotz u. Milzbrand 9: 123, 599; 10: 297.

Brüche, eingeklemmte, Durchgängig-

keit d. Darmwand ders. f. Bact. 9: 620, 635.

Bruchwasser, Bact. in dems. 2:385.

— eingeklemmter Hernien, bacteriol. Untersuchg dess. 2:384, 385.

Brunnen, Milzbrandbac. im Schlamm von solchen 9:127. (486; 9:703.

Brunnenbeurtheilung, hygienische 4: Brunnendesinfection 5:584-586.

Brunnenwasser, Desinfection d. verseuchten 10:703.

-, eine neue das. gefundene Vibrionenart 9:427.

-, Mikroorg. in dems. 7:563-564.

—, Typhusbac. in dems. 7:388.

Verhalten d. Bact. in dems. 2:405.
 Vorkommen d. Cholerabac. in dems. 10:623.

Bruns'sche Watte, bacteriol. Prüfg ders. 3:489.

Bruschettini's Influenzabacillus s. Influenzabac.

Brustdrüse, Molluscum u. d. Pagetsche Erkrankg ders. 7:415, 419.

Tuberkulose ders. 1:50; 7:809.
tuberkulöse Ulceration ders. 5:301.
Brustraum, 3 Fälle v. Actinomykose dess. u. Wirksamkeit d. Behandlg

dch Jodkali 9:435. Brustseuche, Bac. ders. 4:64; 5:97.

—, Epidemiologie ders. 4:66. (117. —, experiment. Erzeugung ders. 10:

— im Koseler Landgestüte, Krankheitserreger ders. 7:93-94.

, Immunisirung geg. dies. 9:50-52.
 , Immunisirungs- u. Heilversuche geg. dies. 10:117-119.

-, Impfungen m. Blutserum geg. dies. 10:118, 119. (ders. 5:96.

, Infectiosität d. Pferdedüngers b.
 d. Kaninchen, Bac. b. ders. 9:336.

 d. Pferde, miasmat. Entstehg ders. 10:120.

— d. —, Beziehungen d. Grundwasserschwankungen z. ders. 5:97.

- s. auch Lungenseuche.

Brustseucheimpfung 5:92-95.
Brustseuchekokkus 5:91-97; 6:115
-120; 10:116-120. (6:116.

, Identität dess. m. Eiterstreptok.
 , intrauterine Uebertragung dess.
 5:96. (118.

—, Präventivimpfg geg. dens. 6:117,— Schütz 4:65; 7:93-95.

- Schütz 4:65; 7:93-95. Brustwarzen, die Paget'sche Krankh.

ders. 9:516-518; 10:495. Brutapparat, Heizg dess. ohne Gas u. Elektricität 9:659.

Brütofen, ein neuer, f. beliebiges Heizmaterial 10:654.

Bubo, vener., Beziehg dess. zu d. Jahreszeiten 10:309,

Bubonen, Abortivbehandlg ders. 7: 269; 9:268.

—, Bacteriologie ders. 9:267; 10:309.

—, experim. Untersuchg über dies. 5:338,

, patholog. Anatomie ders. 10:309.
 Bubonenpest, Actiologie ders. 10:599.
 Buchner's Congressber. über d. Immunitätsfrage 7:512.

- Proteïne, formativer Reiz ders. a.

Lenkocyten 7:486.

— Zerstäubungsapparat 5:578. Budapest, antirab. Impfungen das. 5:134: 9:115.

—, die m. Diphtherie-Heilserum erzielten Erfolge im Kinderspital das. 10:207.

Budapester Donauwasser, das, u. d. Cholera im Jahre 1892 9:412.

Budenberg'scher Desinfectionsapparat 3:485. (bac. an dens. 10:149. Büffel, Impfversuche m. Rauschbrand-Büffelseuche 3:125; 10:161.

Büffel- u. Schweineseuche 10:161.

Bujwid's Tuberkulin 7:679.

Bukarest, Annalen des dortigen Instituts für Bacteriologie n. Pathologie 7:9; 9:4; 10:8.

—, bacteriol. Untersuchg d. Sandfilter u. Wasserltg das. 6:595.

Bukowina, d. Cholera das. 1893 10: 425.
Bulbi, phlegmonös erkrankte, Gefahr
d. Enuclation ders. 7: 539.

Bureau of animal industry, Leistungen

dess. 9:135.

Bürstenfabrik, Milzbrandepidemie b. Arbeitern in ders. 10:145.

Butter als Uebertragungsmittel v. Tuberkulose 6:271.

—, Bact. in ders. 10:631, 632.

—, Infectionsgefahr deh d. Genuss ders. 7:539.

—, käsige, Untersuchg ders. 6:475.

-, Lebensdauer d. Cholerabae. in ders. 5:513.

-, - v. pathog. Bact. in ders. 5:513.
-, ranzige, Züchtg v. Mikrobien a. ders. 10:632.

—, Tuberkelbac. in 5:262; 7:335; 10:

—, Untersuchungen üb. d. Rancidität ders. 10:631.

Verhalten d. Cholerabact. in ders.
7:260, 335, 543. (335, 543.
d. Typhusbac. in ders.
7:260.

— d. Typhusbact in ders. 7:200, — d. —, Cholerabact u. Tuberkelbac. in ders. 7:335. (3:336, 339. Buttergährung, Mikroorg. ders. 2:427; Buttersack's Vaccinemikroorg. 10:329.

Cacao, Verhalten der Cholerabacterien gegen dens. 9:375.

Cadaverin 3:365, 386. (386; 5:33. —, Erzengung v. Eiterg dch dass. 3: Cagots d. Pyrenäen, Lepraders. 9:281. Cajeput-Oel als Desinficiens 9:571.

Calcutta, Cholerafälle das. ohne Kommabac. 6:381.

Calomel, antibact. Wirkg dess. 8:474.

—, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:
167. (5:37.

-, eitererregende Wirkg dess. 4:403;

— gegen Tuberkulose 6:290.

-, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5: 116; 6:143.

Camera, neue mikrophotograph. 3:450. Campherchloral, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6:204.

Canalwasser, Nachweis d. Cholerabact. u. Dauer ihrer Lebensfähigkeit in dems. 9:377.

Cancer bodies s. Krebsparasiten.

Canceromyces' 10:507.

Cantharidin in d. Behandlg d. Tuberkulose 7:770. (7:770.

Cantharidinsaure Salze, Wirkg ders. Capillarhebermikroskopirtropfenflasche 7:589.

Capillarpipetten z. Abmessen kleinster Flüssigkeitsmengen 7:595. (489.

Carbolgaze, bacteriol. Prüfg ders. 3: Carboljod-Lösg, Tuberkulose-Behandlg m. ders. 3:216.

Carbolkalkwasser, Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 5:116.

Carbolmethylenblaumethode, Kühne's Verbesserungen an ders. 7:587.

Carbolsäure als Desinficiens 9:557,558.

—, Behandlg d. menschl. Tetanus m. ders. 6:205; 7:215.

- bei Diphtherie 9:184.

— seuchenhaftem Abort der Stuten 9:333. (Kokken 6:25.

-, Desinfectionswirkg ders. a. pyog.

—, desinficirende Wirkg 6:495.
—, Einwirkg ders. a. gesunde Thiere 6:593.
(7:756.

- Einwirkg ders. a. d. Lupusgewebe

-, eitererregende Wirkg dess. 5:37.
-, innerliche Anwendg ders. b. Go-

norrhoe 5:116. (dies. 9:460. —, Verhalten des Soorpilzes gegen

 —, — d. Tetanusbac. geg. dies. 6:203.
 —, Wirkg d. rohen, auf Bact. 4:549: 10:547.

—, — a. d. Cholerabact. 9:373.

—, — a. Gonokokken 10:114. (553.

—, — a. d. Tuberkelbac. 4:175, 364,
— z. Desinfection v. Wohnräumen 6: 606.

Carbolsäurelösungen, wässerige, desinficirende Wirkg ders. 1:177. Carbol-Seifenlösung, Desinfection mit

ders. 5:592,

Carbunkel-Epidemie 7:44. Carceag der Schafe 9:501.

Carcinom, Aetiologie 3:270; 4:257: 5:442; 10:496, 504. —, Behandlg mit lebenden Erysipel-

culturen 10:24.

- bei einem Fall v. chronischer fibröser Peritonitis 9:496.

—, Coccidien b. dems. 5:442; 10:496.

—, Combination dess. m. Tuberkulose 9:756.

-, Contagiosität u. Uebertragbarkeit dess. 9:496, 497.

Carcinom d. Haut, Histologie ders. 10:497.

d.—, Protozoën als Erreger ders.

—, Infectiosität dess. 10:508.

—, die parasitären Sporozoën b. dems. 10:495, 496, 507.

-, d. Parasitismus b. dems. 10:504, -, Psorospermien als Ursache dess. 6:

457.

—, Ueberimpfg dess. a. gesunde Körperstellen d. Erkrankten 10:508. Vorschläge üb. d. ätiolog. Be-

handlg 10:23. (dems. 10:508. -, 2 Fälle v. Contactinfection - u. Tuberkulose 5:310; 10:765.

Carcinoma uteri, Carcinomparasit. b. dems. 10:506.

Carcinombacillus 3:270-276; 4:256-258; 5:346, 362; 6:369, 370.

Carcinomcoccidienfrage, Beziehg einer eigenthümlichen Kern - Safraninreaction zu ders. 9:496.

Carcinomgewebe, Impfung einer weissen Ratte m. dems. 9:496.

—, Infections- u. Transplantationsversuche m. dems. 10:508. (501-509.

—, Protozoën in dems. 6:461-462; 10:

-, Sprosspilze in dems. 6:425. Carcinomkranke, systemat. Blutuntersuchungen b. dens. 10:733.

-, Vorkommen lebender Paras. im Blute u. i. Geschwulstzellen bei dens. 10:503, 504. (518.

Carcinomparasiten' 9:483-497, 512--, Beobachtungen, an lebenden 10:

,—', Erzeugung ders. dch chron. Epithelreizg 10:505.

, Theilungsvorgänge 9:492.

,—', tinctorielles Verhalten 9:489.

Wesen u. Bedeutg d. sogen. 10: 504-508.

,—', Wiederauffindung ders. 9:490. ,—', zur Lehre ders. 10:503-508.

Carcinomparasitenfrage 10:508.

Carcinomzellen, Erscheinungen d. Metachromasie an den in diesen parasitirenden Sporozoën 9:489.

—, färbbare Körper in dens. 10:505.

Caries d. Zähne, Mikroorg. b. ders. **5**:546.

Carunkel, Bedeutg ders. f. d. Gonokokken-Infection 10:102.

d. weibl. Harnröhre 10:102

Casein, Verhältniss dess. z. Milchgerinng 10:533.

Castrationstetanus 3:238.

Catania, Schwankungen d. Keimgehalts d. Luft das. 4:478.

Catgut, bacteriol. u. krit. Untersuch. üb. d. Zubereitg dess. 7:625.

Catgutsterilisation 5:596; 6:601; 7: 624-626; **10**:679.

Cathcart-Gefriermikrotom 5:579; 9: Causalproblem, Bez. d. Infectionser-

reger zu dems. 9:645.

Caverneninhalt, üb. eine deh Aspiration ders, hervorgerufene besondere Form acuter Bronchopneumonie 8:708.

Caviar, Verhalten d. Cholerabact. geg.

dens. 9:375.

Celloïdin-Kapseln z. Züchtg d. Tuberkelbac. 9:722.

Cellular-Hygiene' 7:519.

Cellulose in Bac. u. Schimmelpilze 9:532.

Cellulosegehalt tuberkul. Organe 10: Centra, vasomotor. Wirkg d. Bact .-Gifte a. dies, 10:560.

Centralnervensystem, Sitz des Lyssa-Virus in dems. 3:93. (7:642.

Centrifuge im Dienste d. klin. Medicin z. Erleichterg d. mikroskop. Untersuchg v. Flüssigkeiten a. Bact. 7:642, 643.

Centrifugenschlamm u. Schweinetuberkulose 9:768; 10:728.

Centrifugiren, Wirkg a. Bact. in d. Milch 7:641, 642. (348.Cercomonaden im Lungengewebe 5: Cercomonas coli May im Stuhl 9:482.

hominis Davaine b. Diarrhoe 9:482. Cerebrospinalmeningitis, acute, über einen neuen Mikroorganismus b. ders. 9:310.

-, Ausbruch ders. in Maryland 9:45. —, verursacht deh. Diplokokkus pneu-

moniae 7:77. -, Vorkommen v. Varietäten v. A. Fraenkel's Pneumoniek. b. ders. Cerumen, Bact. dess. 6:557. [7:77.

Cervical secret, Bact. in dems. 9:422, 636-641. [762.

Cervix uteri, Tuberkulose dess. 10: Chalazion, Aetiologie dess. 7:838; 9: 762; 10:755.

-, ,specifischer' Bac. b. dems. 9:316. —, Staphylok., diphtherieähnl., u. Tu-

berkelbac. b. dems. 9:317. (9:762. —, tuberkulöse Natur 6:314; 7:838; Chamberlandfilter 5:591.

-, Reinigung ders. m. chem. Substanzen 10:701.

-, Système Pasteur à nettoyer mécanique, Wirksamkeit dess. 10:701.

Charcot-Leyden'sche Christalle, Bez. ders, zu d. eosinophilen Zellen 9:

Chaulmoograöl, Veränderungen d. Leprabae, durch dass. 9:280. (7:667. Chemie u. Toxikologie d. Tuberkelbac. chemische Agentien, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.

- —, Wirkg ders.a.Anaërobien 9:574. - Mittel, Reinigung d. Wassers mit

solchen 9:696-698.

Wirkungen d. Bact. 9:538-551.

- Zusammensetzung d. Mikroorg. 9:533.

Chemnitz, Bact.-Gehalt d. dortigen Wasserleitg 6:564; 10:618.

chemotaktische Einwirkg a. Leukoeyten 7:484, 502.

Chemotaxis als Hülfsmittel der baeteriologischen Choleraforschg 9: 354.

- d. Bacterien 4:357; 6:576, 577.

- ', Bedeutg ders. f. d. Infectionslehre 7:484-486.
- v. Flagellaten 4:357.

d. Proteïne 6:16. u. Entzündg 9:632.

- u. d. tactile Empfindlichkeit d. Leukocyten 10:569. (481.

Chemotropismus d. Pilze 9:354: 10: Cherbourg, Dysenterieepidemie das. 9:301.

Chinin, Einfluss dess. auf die Malariaparasiten 5:437; 7:399; 9:469: 10:489.

-, - dess. a. d. Typhusbac. 2:167.

- gegen Beri-Beri 9:500.

-, Heilversuche d. Pneumok.-Infection m. dems. 10:71.

-, Injectionen m. dems. geg. Gonorrhoe 6:143.

-, Malariaheilg dch dass. 10:489.

Chiningebrauch, Hämaturie u. Icterus nach dems, bei Malaria 9:475.

Chinolin, antibact. Wirkg dess. 4:364. Chinon, Wirkg a. Anaërobien 6:486. Chirurgie, Anwendg d. sterilisirten

Kochsalzlösg in ders. 7:622. -, klin. Verhältniss ders. z. chirurg. Bacteriologie 7:547.

-, pathogene Bedeutg d. Bac. pyocyaneus in ders. 9:287.

Pyoktanin in ders. 7:465. Charkow, antirab. Impfungen das. 9: Chlor, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. deh dass. 6: 510-511.

Choral, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6:204.

. — a. d. Tuberkelbac. 4:174.

Choraleyanhydrin u. Chloralhydrat als Antiseptica 9:557.

Chlorkalium, Virulenzsteigerg Rausehbrand-Baet, deh dass, 3:116. Chlorkalk, antibact. Wirkg dess. b.

kurzdauernder Einwirkg 5:502. -, Desinfection d. Typhusstühle mit

dems. 3:151.

-, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:498-499.

—, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6: 204.

Chlornatrium, eitererregende Wirkg dess. 5:37.

Chloroform, antibact. Wirkg dess. 4: 174; 5:496; 6:497.

-, Wirkg a. d. Tetanusbac. 6:204.

Wirkg a. d. Tuberkelbac, 4:174. Chloroformwasser, antibact. Wirkg dess. 4:368. (116.

-. Gonorrhoebehandlg mit dems. 5:

Chlor-Räucherung 3:485.

chlorsaures Natron als Zusatz zu Sublimatlösung 9:568. (5:37.

Chlorzink, eitererregende Wirkg dess. Cholecystitis, Aetiologie 10:309.

typhosa 9:233, 234.

Cholelithiasis, Leberabseess im Gefolg dess. 9:293.

Cholera am rothen Meer 1890 7:337. Cholera-Anti-Vaccination 9:389, 428, Cholera-Aphorismen 9:342. Cholera asiatica, antitoxische Wirkg d.

Milch einer geg. dies. immunisirten Kuh 10:395.

, Aetiologie 1:117; 2:306-309; 3:301; 4:263, 274; 5:301, 334; 7: 333; 8:349.

- auf Molène et Triélen 1893 10: -- -, Auftreten derselben in: Altona 9:409, Bretagne 9:414. Budapest 9:412, Deutschland 9:403, Esslingen 9:350, Frankreich 9:397, 413, Gross-Wartenberg 9:348, Hamburg 9:345, 397, 404, 406, 407, 409-415, Havelberg 9:410, Köslin 9:411, Krankenhaus Friedrichshain 9:317, New-York 9:414, Nietleben 9:343, 411, Oesterreich 9:411, Paris 9: 397, Persien 9:343, Riga 9:412, Russisch Polen 9:412, Schleswig-Holstein 9:342, Stettin und Randow 9:410, Vendée 9:341, Wandsbek 9:410.

- —, Ausbreitung ders. 9:400, 404. - —, bacteriolog. Diagnose ders. 9: 345, 351-354, 357, 408, 420.

-, Bedeutg d. Darmbacterien f. d. locale Immunität b. ders. 10:390.

Cholera asiatica, Behandlg ders. m. subcutanen Infusionen 2:298.

- — bei d. Kaninchen, üb. d. Fort-

pflanzg ders. 7:334.

— — bei Solingen 10:412. — —, Bildg v. Ptomaïnen b. ders. 1:

— —, Blutserumtherapie 9:383, 386.

— —, Blutuntersuchg b. ders. 10:401. — —, die Bodentheorie v. Pettenko-

fer's bei ders. 4:273. — —, contagionist. Theorie ders. 9:

- -, Contagiosität ders. 9:409. - —, Controverse Hueppe-A. Pfeiffer

3:287.

— —, Desinfectionsmaassregeln 3: — —, Diagnose ders. mittels d. Mikroskops 10:609.

— —, Diamine bei ders, u. bei Brech-

durchfall 9:380.

— —, eineNitritvergiftung 9:380,381. — —, eine Vergiftung **10**:374, 375.

— — 1892-93 in den westl. v. Elbegebiet belegenen Theilen d. Deutschen Reiches 10:421.

-, epidemiolog. Theorien 7:337;

9:401-406.

 — , epidemiologischer Curs zur sanitätspolizeilichen Bekämpfung ders. 9:349.

— —, Epidemiologisches über 7:337.

—, epidem.Experimenteu.anatom. Untersuchungen über dies. 1:122.

— —, epidem., d. Kinder, Behandlg

ders. 3:297.

— —, Erzeugung ders. v. d. Blutbahn aus u. die prädisponirende Rolle des Alkohols 9:329. (-394.– —, experim., b. Kaninchen 10:393

– —, — Untersuchungen 1:123. – — dch Laboratoriums-Infection 9: 395.

— —, Ferran'sche Impfungen b. ders. — —, gastrointestinale Symptome b. ders. 10:594. (379.

- —, Gifte ders. u. der Diphtherie 9: — —, Haffkine'sche Impfungen geg.

dies. 10:397.

 –, historischer Rückblick a. dies. (382-387. in Berlin 1831 10:422.

— —, Immunisation gegen dies. 9: — — in Arabien u. Kleinasien 10:427.

— — in der Bukowina 1893 **10**:425.

— — im Deutschen Reiche 1892/93 10:415. (418.— — im Elbegebiet 1892/1893 10:

— in England 10:403.

— — im Erftcanal b. Neuss 10:423.

— in Finthen u. Gosenheim 3:299.

- —, in Folge ders. auftretende Veränderungen d. weibl. Genitalorgane **10**:400.

— — in Genua 3:283.

Cholera asiatica in Hamburg 10:412; 415, 421, 422.

- — Incubationsdauer 9:407.

— — in Kronstadt 10:424. — in Massaua, bacteriol, Unter-

suchg ders. 7:336.

— — in Mesopotamien, Persien u. Syrien 1889 u. 1890 7:337.

- - im Oderstromgebiet 10:413.

— in Palermo 1:135.

 — in St. Petersburg 10:426. — — im Podebrader Bezirk 10:424.

— in Pollare 1893 10:424.

— — in Posen 3:300.

— in Rom 1893 im Vergleich m. früheren Epidemieen 10:405.

 — in Siam 10:428.
 — in Spanien 1890, prophylakt. Maassregeln geg. dies. 7:337.

- — im Stromgebiet d. Elbe 10:412,

418, 421.

— in d. Türkei 1893 10:427.

— — im Weichselstromgebiet 10:413. — — in Westpreussen 10:414.

— —, Incubationsdauer ders. 9:407.

— —, Indolreaction bei ders. 9:356. — — d. Kinder in d. Hamburger Epi-

demie 1892 10:422. — —, localistische Theorie ders. 9:

— —, Mechanismus d. gastrointestinalen Symptome b. ders. 10:594.

- -, Methylviolettbehandlg ders. 10: 397.

— —, Mischinfection m. Typhus 9:238. — , natürl. Immunität gegen dies. 10:388.

 — ,patholog. Veränderung d. Nieren b. ders. 10:397-399.

-, - d. innern Organe b. ders. 10:400-401.

— —, v. Pettenkofer's Experimente 9:

— —, Pilze 1:111-130.

— —, Prophylaxe u. Therapie 4:275. —, Saprophyten als unsere natürl. bisher noch nicht gewürdigten Hel-

fer geg. d. Cholera 9:343. —, Schutzmaassregeln gegen 9:341,

342, 347, 348, 350, 366-369, 382, 401, 405, 408, 413-415; 10: 429, 430. — —, Serumbehandlg ders. 10:396.

— —, Therapic 3:296-297, mit Blutserum 9:386, Naphtholpräparaten, Tribromphenolwismuth u. Betanaphtholwismuth 9:368, Theeaufguss mit Spiritus menth. piperit 9:375.

- —, Toxikologie ders. 7:333.

- —, Typhusepidemie im Anschluss

an dies. 9:407.

-, Untersuchungen über dies. 2: 292-294, 294-295, 296. (390. — —, Vaccineflüssigkeit geg. dies. 6:

Cholera asiatica, Veränderungen d. Rückenmarks u. d. Spinalganglien b. ders. 10:399.

- Versuche über Immunität u. Infection b. ders. 10:388-389.

—, Wasseruntersuchg 9:352. — —, x, y und z ders. 9:345.

– u. Sommerdiarrhoe 5:376.

— u. Wasserfiltration 9:402.

 u. die Wasservibrionen 9:362. Choleraätiologie, Erfahrg d. engl.-ost-

ind. Aerzte seit 1883 7:336. Cholerabacillus 1:109-128; 2:292-309; 3:278-303; 4:261-276; 5:365-376; 6:378-393; 7:331-338; 8:319-365;

9:341-415:10:343-430.

—, Abschwächg seiner biolog. Energieen deh jahrelanges Fortzüchten 9:360.

—. Abtödten dess. im Wasser 9:370.

-. Agarplatten z. Diagnose dess. 9: 352-354.

—, Anaërobiose dess. 10:371.

-, — — u. ihre Beziehg zu Cholerainfection 7:333.

-, anatom. u. experim. Untersuchungen über dens. 1:122. —, Anlegung v. Vorculturen dess. 10:

—, Anreicherung dess. in der Peptoncultur 9:352

—, antibacter. Kraft dess. 9:378.

—, Anwesenheit dess. in Dejectionen v. Cholerakranken 10:402.

-, ätiolog. Bedeutg. dess 10:408-410. —, bacterienfeindl. Eigensch. 9:378.

-, bacteriolog. Diagnose dess. 10:357. —, Bedeutg d. Alkalien f. d. Wachsthum dess. 9:363-366.

—. Bedingungen, unter denen sich d. Lebensdauer dess. verlängert 9:376.

—, besondere v. d. typischen abweichende Eigenschaften dess. 10: 355.

—, Beziehg dess. z. Epidemiologie d. Cholera 4:273-274.

-, — zw. dems, u. Kuhmilch 10:363. —. chem. Reaction dess.2:300.

-, Concurrenzfähigkeit neben anderen Mikrobien 5:370.

—, Dauerformen 1:125; 4:265, 266.

-, Degenerationserscheinungen dess. 5:470. (9:354.

-, Deyke'scher Nährboden für dens.

-, Diagnose mittels Agarplatten 9: 352-354.

-, diagnost.Bedeutg 4:271-272;5:375. —, Differencirung choleraähnl. Vibri-

onen v. dems. 10:354. —, eine neue dems. ähnl. Spaltpilzart

1:107. —, Einfluss d. Formalins a. dens. 10:

-, - d. Galle, d. Harnstoffs u. d. Borax a. sein Wachsthum 10:365.

Cholerabacillus, Einfluss d. Jodoforms a. dens. 3:295.

-, - d. Knoblauchsafts a. dens. 10: 366. (dess. **10**:370. —, — d. Nährbodens a. d. Virulenz

—, ektogenes Stadium dess. 9:405.

-, Entwicklungshemmg dess. 6:385. —, experim. Untersuchungen in. dems.

3:287-290. —, Fermentproduction dess. 2:299.

—, Gamaleïa's Schutzimpfung geg. dens. 5:372, 373,

—, Geisseln 5:366; 9:358.

—, Giftproduction dess. 2:299; 5:369.

—, Giftwirkg dess. 2:298.

—, Immunisirungsversuche gegen Infection mit dems. 9:363, 367, 382-—, Impfversuche m. dems. 1:115. [384.

— in Nahrungsmitteln 5:513.

- ind. Wandg d. Choleradarms 3:285, —, Infectionsversuche m. dems. in d. Lunge 6:392.

—, Injection dess. b. Meerschweinehen 2:301; 3:287; 5:371.

— innerhalb der Organe 9:419. -, Isoling deh Chemotaxis 10:356.

—, Leben im Wasser unter d. Einfluss d. Eintrocknens u. d. Feuchtigkeit

—, Lebensdauer 1:126. —, — in Dejectionen u. Jauche 5:367; **6**:385-387; **9**:374. **(6:388-389.** 

—, Lebensdauer dess. in d. Erde 5:370;

—, — in Nahrungsmitteln 5:513. —, — im Wasser 5:370; 6:388.

—, Methoden des Nachweises dess. 2: 301-304; 9:349, 352-357, 377, 378.

-, mikroskop. Nachweis dess. in Dejectionen 1:127.

-. Milcheoagulation deh dens. 10:363,

-, Morphologie u. Biologie 1:110; 2: 292-297; 4:263-268; 5:366-368; 9: —, Mutabilität dess. 3:296. [357-358.

-, Nachweis dess. auf Deutschem Boden 2:305.

—, — in Flusswasser 10:405.

—, Neapeler 1:131-135; 2:275-276.

-, neuer electiver Nährboden für dens. 9:354.

—, neues Tinctionsphänomen dess. 9:

—, Nitrat-Reduction deh dens. 5:369. -, pathogene Eigenschaften dess. 9: 392.

—, placentare Infection deh dens. 6:

—, Plattendiagnose dess. 10:358. —, Polkörner bei dems. 9:358.

-, salpetrige Säure-Production dch dens. 10:360.

-, Saprophitismus dess. 9:408.

—, Säurebildg deh dens. 9:379.

—, schräg erstarrtes Blutserum als Nährboden b. Anreicherungsverfahren z. Nachweis dess. 9:352.

Cholerabacillus, Schwefelwasserstoffbildg dess. an Hühnerei 10:362.

—, Specifität dess. 10:356.

—, Stoffwechselu. Virulenz dess. 9:363. -, Studien üb. d. Virulenz, d. Stickstoffgehalt u. d. reciproke Immunisirungsvermögen dess. 10:373.

—, Tenacität dess. 3:294.

—, thierpathogenes Verhalten dess. 3: 288-289; 4:269-271. (3:289.-, Thierversuche mit sterilis. Culturen —, — mit virulenten Culturen 3:288.

-, Tod dess. dch Hitze 2:300.

—, Toxicität dess. 9:380, 388.

—, Toxine dess. 6:382. (353.

-, transitor. Eigenschaften dess. 10: —, Ueberwanderg dess. a. d. Peritoneum in d. Darm 10:395. —, Untersuchg d. Blutes a. solche 10:

–, Varietäten dess. u. ihr Verhalten zu einander 10:351-355.

—, Vehikel dess. 9:414.

—, Veränderungen dess. 10:353.

-, Verbreitg dess. dch Fliegen 10:406.

—, — dch Luftströme 9:399.

-, Vergleich dess. m. Finkler-Prior's Kommabac. 1:108, 128, 129.

—, Verhalten b. niederer Temperat.

10:367. (medien 9:343. -, - aufimMunde vorhandenenNähr-

-, - gegen Alkohol 9:375.

—, — — andere Bacterien 9:378-379. —, — — Carbolsäure, Kreolin Pear-

son, Lysol 9:373.

wasser 9:369.

—, — — Conditoreiwaaren 9:375. —, — — Erfrischungs- oder Milderungsmittel als Zusatz zum Trink-

-, - Fische u. Caviar 9:375.

-, - Fluorverbindungen 9:373. \_\_, \_ \_ Früchte u. Gemüse 9:374.

—, — — Getränke 9:374.

-, - in dem menschlichen Darm vorkommende Substanzen 9:371.

—, — — Jodoform 9:368.

—, — — Kainit u. Gyps 9:373. —, — — Kälte, Wärme u. Licht 9:366-. 367.

-, - - kohlensauren Ammoniak 9: -, - - Nahrungs- u. Genussmittel

9:374-375.

—, — — Pankreatin 9:376.

\_\_, \_ \_ Saprophyten 10:368. \_, \_ \_ Säuren 9:364, 373, 375.

—, — — Seifenlösungen 9:369. —, — — stark salzhaltiges Elbewasser 9:377.

-, - Stoffwechselproducte Bact. coli 9:379.

-, - Sublimatseife 9:370.

\_\_\_, \_\_\_ Tabak 9:375. \_\_\_, \_\_\_ Torfmull 9:225,371-373,570.

Cholerabacillus, Verhalten gegen Tribromphenol-Wismuth u. einige Sozojodolpräparate 9:368. —, — — Wasserbacterien bei Gela-

tineplattencultur 9:378.

-, - - Wein u. Bier, sowie einige organ. Säuren 9:375.

—, — — Zusätze zu Badewasser 9:370. -, - in Abtrittsgruben u. Abwässern (turen 10:359. **6**:386.

-, - aëroben u. anaëroben Cul--, — — Dejectionen v. Cholerarecon-

valescenten 10:367.

-, - Eis 9:366. (10:369.

-, - Fleischwasserpeptonbouillon

—, — — Lakmusmolke 10:359. —, — — Milch- u. Molkereiproducten

10:362-364.

—, — Taubenkörper 5:373; 9:388. —, — Trinkwasser 3:422. —, — Uschinsky'schem Nährboden 10:359. (Erde 10:635.

—,— — verschied. Arten v. Sand u.

—, — — Viehdünger 10:368.

\_\_, \_ \_ Wasser 9:376-377. \_\_, \_ seiner Virulenz 10:371-373.

—, Verhältniss z. Vibrio Metschnikovi 9:388; 10:372.

—, Verimpfg dess. 2:311.

—, verschiedene Arten dess. 6:381.

—, Versuche über d. Einwirkg stark verdünnter Schwefelsäure auf Wasserleitungsröhren z. Vernichtg dess. 9:370.

—, Virulenz d. Ei-Culturen dess. 10:370. —, —, Eiweissgehalt, Immunisirungs-

vermögen dess. je nach seiner Herkunft 9:363.

—, Vorkommen dess. 3:282-286.

-, - d. Bac. Neapolitanus im Darminhalt Cholerakranker neben dems. **3**:282. (fällen 10:403.

-, - bei acuten letalen Brechdurch-

—, — im Brunnenwasser 10:623. -, - in den Gewässern 9:400.

-, - im Wasser verschied. Stromgebiete 10:405.

—, Wachsthum dess. auf Kartoffeln 9:

-, — in Eiern 10: 360-362. [357, 365.

—, — in 25proc. Gelatine 10:358. -, Wachsthumunterschiede dess. 9:

358, 360-362, 419.

—, Wirkg d. Stoffwechselproducte

dess. a. andere Bacterien 9:378. —, — verschied. Temperaturen a. d. Entwicklg u. d. Virulenz dess. 10:

(substanz 9:173. -, Züchtung dess.in eiweissfreier Nähr--, - u. Wachsthumsverhalten dess.

10:356-371.

Cholerabacterien, antisept. Wirkg d. Wasserstoffsuperoxyd a. dies. 7:334. Cholerabacillus, Verhalten in beerdigten Thierleichen 7:259, 441.

—, — in d. Butter 7:260, 335, 543.

Cholerabericht Gaffky's 3:301-302.

,Cholerablau' 3:292, 293.

Choleraculturen, Thierinfectionsversuche mit dens. verschiedener Herkunft u. d. Verhalten ders. im Blutserum normaler Meerschweinchen u. in dem d. Menschen 9:391.

 virulente, Immunität von Meerschweinchen gegen dies. deh mittels Gefrierens abgeschwächte Culturen

9:367.

Choleracurs im kaiserl. Gesundheitsamt 9:348. (i. Hospitälern 3:297. Choleradejectionen, Desinfection ders.

—, — mittels Kalkmilch 5: 602. —, Einwirkg d. Sonnenlichts a. dies.

10:403.

-, siedendes Wasser als Desinfections-

mittel für dies. 9:367.

Choleradiagnose, bacteriologische, augenblicklicher Stand ders. 9:351.

—, —, u. ihre Anfeindung 9:345.

- dch Chemotaxis 10:356.

—, Eiweissplatten z. raschen Stellung ders. 9:354.

—, Miniaturplatten bei ders. 9:353. —, Wahl d. Peptone zu ders. 9:357.

—, Werth d. bacteriolog. 10:344.
 Choleradiagnostik u. Bacteriologie 9:
 Choleradiarrhoe, epidem. 3:284. [351.
 Choleraepidemie, Denkschriftüber dies.
 i. J. 1892 9:343.

—, endem., in Tonkin, ihre Ansteckg

u. Verhütg 7:520.

—, Entwicklg in einem Lande ohne Einschleppg 7:337.

 1884-1887 in ihrer Beziehung z. Prophylaxe 7:335. (Orient 10:414.

v. 1892, d. ersten Etappen ders. im
1892, die sanitären Posten d. Grenze

während ders. 9:347.

Hamburger, u. ihre Beziehungen
 Z. Wasser 10:421. (Berlin 10:422.
 im Krankenh. Friedrichshain zu

- - Moabit 10:422.

— in Constantinopel 1893 10:426.

— — Dorpat 1893 10:426.

— — Livorno 1893 10:404.

— Tilsit 1893 10:424. (lera as. Choleraepidemieberichte s. auch Cho-Choleraepidemieen 10:411-428.

a. Schiffen 10:428. (403-405.
bacteriolog. Befunde b. dens. 10:

-, Circulationskarten bei dens. 9:415.

u.Grundwasserschwankungen 4:65.

Cholera, Epidemiologisches 7:335-337; 9:400-415.

Choleraerkrankungen, Hamburger, im Sommer 1893 10:419. Choleraerkrankungen in d. Armee 1892-93 u. d. getroffenen Schutzmaassnahmen 10:423.

in d. Stadt Neuss 1893 10:423.

Choleraexanthem 10:401.

Choleraexcremente, Untersuchg ders. nach 33 Jahre langer Aufbewahrg in Pacini'scher Flüssigkeit 10:401.

Choleraexperiment v. Pettenkofer's 9:404. (410.

Choleraexplosionen u. Trinkwasser 10:

Cholerafarbstoffe 3:293.

Choleraforschung, die bacteriologische, die Chemotaxis als Hülfsmittel ders. 9:354.

Cholerafrage, bacilläre, gegenwärtiger Stand u. diesbezügl. Selbstinfectionsversuche 10:410.

—, Conferenz z. Erörterg ders. 1:118.

—, Verhalten d. Argentín. Regierg in ders. 10:430.

Choleragift, Abschwächg dess. 1:117. —, ein Pepton 9:408. (374.

-, Einwirkg a. d. Nervensystem 10:

-, Isolirg dess. 6:383-384.

-, Nachweis b. Menschen 10:373.

—, Natur dess. **10**: 373-374, 377-378. —, Wirkg a. Hunde **10**: 376.

 u. Choleraschutz, experimentelle Untersuchungen über dies. 9:382.
 Cholerahausepidemie in Tilsit 10:424.
 Choleraimmunisirungsversuche Meerschweinchen 10:386-387.

Choleraimmunisirungs- u. Infectionsversuche b. Zieselmäusen 10:381. Choleraimmunität, specif. Bedeutg

**10**:382-384, 387.

—, Wesen ders. 10:391-392.

-, - d. künstl., b. Meerschweinchen 10:379-380, 385-386.

Cholera, Indische, Actiologie ders. 10:406-407. (-362; 7:552. — infantum, Actiologie 5:550; 6:360

— —, Bac. b. ders. 6:360-362.

— —, Beziehg d. Tyrotoxins z. ders. 3:367.

Cholerainfection, Anaërobiose d. Spirillum cholerae as. u. deren Beziehg zu ders. 7:333.

—, Bedingungen ders. 6:391.

— dch Trinkwasser 6:393.

—, experim. 10:594.

—, Incubationsdauer ders. 3:301.

—, intraperitoneale, d. Meerschweinchen 9:389, 390, 429.

Cholerainfectionsstoff, Wasser als

Träger dess. 9:402. Cholerakranke, Anwesenheit d. Cholerabac. in d. Dejectionen ders. 10:402.

—, choleraverwandte Vibrionen in Darmentleerungenders.10:434-435. Cholerakranke, Experimente m. d. Blut, Darminhalt u. d. Galle ders. 1:115.

---, Nachweis feiner Spirillen in d. Dejectionen ders. 10:435-436.

Choleraleichenbefunde 9:395-396. Choleramaterial, Einwirkg directen Sonnenlichts a. dass. 9:367.

-, trockene Hitze z. Desinfection dess. 9:367.

Choleraniere 9:408. (5:376.Cholera nostras, Aetiologie 1:130;

— —, Bac. b. ders. 6:362-464. (292. — —, bacteriol. Untersuchungen 7:

- -, chem. u. bacteriol. Untersuchg ders. 7:292.

- ohne Kommabac. 1:130.

- -, verschied. Bact. b. ders. 9:302.

— —, Vibrio b. ders. 9:419.

— —, zahlreiche feine Spirillen in d. Darmentleerungen einer an ders. erkrankten Person 10:436.

Choleraprophylaxis, Englische, s. auch Cholera as., Schutzmassregeln.

Cholerareconvalescenten, Wirkg. d. Blutserums ders. 8:346.

-, Verhalten d. Cholerabac. in d. Dejectionen ders. 10:367.

Cholerareinculturen, Einwirkg d. Sonnenlichts a. dies. 10:403.

,Cholera-Roth'-Reaction 3:291 - 294; **6**:381, 382; **7**:337; **9**:352, 356, 357; 10:357, 358.

—, Einfluss der deh Glykose verunreinigten Peptone auf dies. 9:357.

—, Fehlerquellen b. Ausstellg ders. 9:356.

—, Verschiedenheiten von d. Indolreaction anderer Vibrionen 9:361.

· u. Herr Liebreich 9:342.

Cholera-Schutzimpfg in Indien 10:397. Choleraserum, Immunisirungswerth des. 10:381.

Cholerasperre u. Desinfectionsanstalt a. d. Bahnhof Tilsit 9:347.

Cholerastühle, Reaction a. Indol in dens. 10:358. (300.

Choleratheorie, localistische 3:298, Choleratheorien 9:401-406.

Cholerathiere, Vergleich d. Vergiftg mittels Peritonealexsudates ders. u. d. intraperitonealen Papayotinvergiftg. 10:394.

Cholera, tödtl. Laboratoriums- 10:411. Choleratoxine, Wirkg 6:382; 10:376.

Cholera-Toxo-Globulin 6:383.

Cholera-Toxo-Pepton 6:384. (9:406). Cholerauntersuchungen, Werth ders. choleraverdächtiges Material, Befunde bei Untersuchungen dess. 9:419,

421. (ders. 7:334. Virulenzsteigerg Choleravibrionen, -, bacteriolog. Untersuchg einiger 1893 b. d. Epidemie in Italien isolirter  $10:35\overline{5}$ .

Cholerinebacillus 3:265.

Cholesteatom, bacteriol, Befunde b. dems. 5:82.

Chorditis voc. inf. hypertr. [Gerhard], Beziehg ders. z. d. Rhinosklerom 7:263.

Chorea, Aetiologie ders. 9:323, 628. —, Bac. bei ders. 9:323.

—, Bact. b. ders. 10:340.

- b. Endocarditis gonorrhoica 10:108.

-, Heilversuche mit Salol 9:324. - postgonorrhoïca u. Peliosis gonor-

rhoica 10:107, 108. -, Staphylok. pyog. albus b. ders. 9: Chorioidea, Tuberkulose ders. 4:207.

Typhoïdfieberepidemie Christiania, das. 6:233, 235.

Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixirungsmittel 10:648.

Chrysarobin, antibact. Wirkg dess. 6: 496; 7:464.

-, Trichophytie-Behandlg mit dems. 5:416. (stoffe 7:464.

-, Wirkg dess. a. einige Gährungs--, - a. einige Schizomyceten 7:464. Cienkowski's Milzbrand-Schutzimpfg

5:162. Cigarren, Tuberkulose-Uebertragung

dch dies. 10:718 Circulationskarten b. Choleraepidemieen 9:415.

Cirrhose embryonnaire 9:339.

Cirrhosis hepatis s. Lebercirrhose. Citoryctes vaccinae sive variolae 9:500.

Citronensäure, Wirkg ders. a. d. Diphtheriebac. **10**:186.

Citronensäuregährung 10:531.

Cladothricheen 1:5; 2:366; 3:307; 4: 283-285, 326; 6:398-400; 7:348, 349; 9:463; 10:449.

,Cladothrix asteroides' Eppinger 6: 399-400; 7:348; 9:463.

—, Beschreibg einer chromog. 10:449.

— canis 4:284-285.

— dichotoma 4:326; 10:449.

d. Finger-Erysipeloïds 3:307. invulnerabilis 10:449.

—, neue pathog., als Erreger v. Pseudotuberkulose 6:398.

—, üb. eine neue pathog., u. eine dch sie horvorgerufene Pseudotuberkulosis 7:348, 349.

Cladothrixarten 3:303; 4:283.

Clepsidriana, Epithelinfectionen dch dies. 6:468.

Clostridium butyricum 3:338.

Coccidie, Cytophagus tritonis eine solche, in Darmepithelzellen parasitisch lebende 7:425. (10:496.Coccidien bei Carcinom 5:442; 6:460; Coccidien b. Gänsen 6:463.

— — b. d. Hautkrankh., Bedeutg ders. 7:413, 415, 419.

— Kaninchen 9:492. — — Keuchhusten 5:442.

— — menschl. Diphtherie 4:317.

— Sängethieren 4:320.

-, Doppelinfection dch dies. 10:513. —, Epithelinfectionen deh dies. 6:467. - im Darmepithel e. Tritons 7:425.

in d. Mäuse-Niere 5:443-445.

in d. menschl. Leber 5:441; 6:463. -, Vergleichg d. deh Einimpfg mit Paget'scher Krankh. u. mit diesen behafteter Gewebsstücke erhaltenen Resultate 9:505, 518. -, verschiedene Arten 9:504-506; 10:

— u. Hautepitheliom 10:497.

Coccidienfrage bei Krebs. Beziehung einer eigenthümlichen Kernsafraninreaction zu ders. 9:496.

Coccidientyphlitis b. Hühnern 7:424. Coccidium, ein solches im Schleimkrebs d. Menschen u. seine Dauersporencyste 9:489.

- oviforme 4:320; 6:464, 468. bei Fasanen 10:511, 512.

— — — Kaninchen 6:464.

- perforans 4:320.

- sarcolytus 10:506. (ner 7:424. - tenellum' in d. Blinddärmen d. Hüh-Coleopteren in d. Verbreitg d. Milzbrandes 10:144.

Colles'sches Gesetz 8:262; 9:264, 601. Colloïdearcinom, Carcinomparasiten in dems. 9:491.

Colonien v. Bacterien, Anfertigung ders. auf Deckgläschen 9:656.

"Colonienabimpfer' 7:598.

Colonienzähler, Modification d. Wolffbügel'schen 10:671.

Colo-Typhus 5:197; 7:252.

Coluber viridi-flavus et austriacus, Wirkg d. Blutserums dess. a. Milzbrdbac. 10:140.

Compendien 1:4; 2:1-12; 3:1-10; 4: 1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10.

Condenswasser, Verhütg d. Ansammelns dess. 10:671.

Conditoreiwaaren, Verhalten d. Cholerabact. gegen dies. 9:375.

Condylom, spitzes, pathologische Histologie, Actiologie u. Pathogenese dess. 9:521. (ken 2:89. , -, Untersuchg dess. auf Gonokok-

Condyloma accuminatum, Aetiologie 8: Conferenz zu Dresden, Cholera betr. 9:

Conjunctiva, Bact. a. ders. 10:607. —, patholog. Anatomie d. polypoïden

Neubildungen ders. 10:752.

Conjunctiva, Tuberkulose ders. 1:84; 2:242; 4:205-207; 6:313-316; 7: 834-837; 9:762; 10:752.

-, unversehrte, Allgemeininfection v.

ders, aus 5:514.

Conjunctivalnekrose, infantile, m. tödtlicher Allgemeininfection 4:27.

Conjunctival pusteln, Cultur versuche mit d. Inhalt ders. 4:27.

Conjunctivalsack, Bacteriologie u. Desinfection dess. 4:474; 9:675-681.

—, Mikroorg. i. dems. 4:474.

, normaler, Mikroorg.in dems. 7:550. Conjunctivalschrumpfung, essentielle, u. Pemphigus conjunctivae 7:314. Conjunctivalsecret, pathogene Bact.

in dems. 3:413-416.

Conjunctivaltripper, Ulcus perforans

corneae nach dems. 4:77. Conjunctivaltuberkulose, Behandlg d.

versch. Formen ders. m. Tuberkulin, nebst experim. Untersuchg üb. d. Wirkg d. letzteren 7:835.

-, Tuberkelbac. b. ders. 1:84.

Conjunctivitis acuta, Aetiologie 2:284-286; **3**:255.

-, Bac. b. ders. 2:284, 286. (3:255.

–, ägypt., katarrhalische Aetiologie
–, benigne, metastatische, b. gonorrhoisch. Rheumatismus 5:113.

- blennorrhoica, subconjunctivaler Abscess im Verlauf ders. 10:111. Conjunctivitis, contagiöse 3:68, 73.

- crouposa, Aetiologie ders. 7:314; 8:294. (bac. bei ders. 9:189-192.

—, diagnost. Bedeutung d. Diphtherie-— diphtheritica, Vorkommen d. Diphtheriebac. b. ders. 10:228.

eczematosa, Mikrobien b. ders. 2:

- gonorrhoica 3:60;6:134; 9:85,100; —, metastatische 5:113.

-, pseudodiphtheritische 7:55.

Conjunctivitisepidemie, Bact. b. ders. 10:336-337. (355; 5:605.Conserven, bacteriol. Prüfg ders. 4: Conservirung v. Culturen mittels For-

malin 9:658. d. Milch. Wirkungsweise d. gebräuchlicheren Mittel 7:641.

Conservirungstechnik 5:574, 575. Contact-Infection in d. Chirurgie 1:179. Contusionspneumonie, Actiologie 6:65.

-, Pneumoniekokken b. ders. 2:79. Copaivbalsam, Wirkg a. d. Gonokok-

kus 10:115. Gonorrhoe-Copaivbalsam - Bougies,

Behandlung mit dens. 5:116. Corium, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:738.

Cornalia'sche Körperchen' 4:317. Cornealpusteln, Culturversuche mit d. Inhalt ders. 4:27.

Cornstalk-disease' 5:184-185; 7:177-202; 9:140.

Corps ronds' Darier's 9:520.

Corpus ciliare u. Iris, primare Tuberkulose ders. 7:829.

Coryza gonorrhoica 9:85. -, Pathologie ders. 6:39.

Cottus bubalis 9:507.

Courade', Aetiologie 7:57-58; 9:50. Courmont's Tuberkelbacillus 5:327.

Cow-pox u. Tuberkulose 10:727. Coxitis, tuberkulöse, conservative Behandlung ders. 10:739.

Crenilabrus meleps 9:507. Crenothrix Kühniana 6:478.

Crotonöl, eitererregende Wirkg dess. 5:37; 10:591. (10:224. Croup, Behandlg dess. m. Pilocarpin

—, Diphtheriebac. b. dems. 10: 226, 227.

—, experim. u. pathol.-anatom. Untersuch. üb. dens. 7:233.

-, idiopathischer, Beziehg d. Diphtheriebac. z. dems. 5:219.

- d. Larynx, d. Trachea u. d. Bronchien 2:56.

—, primärer, Aetiologie 8:196, 197.

u. Diphtherie 10:234.

– u. sämmtl. croupöse Krankh. heil-

bar mit Pilocarpin 10:224. Croupmembranen, Bildg ders. a. d. galvanocaustisch behandelten Nasenschleimhaut 6:545.

-, pyog. Kokken, Ursache ders. 6:31. Cryptokokkus'd. gelben Fiebers 2:346. Cultur d. Bact, a. gefärbten Nährböden **7**:438.

Culturen, Conservirung ders. mittels Formalin 9:658. (ders. 4:514.

- in flüssigen Nährböden, Conservirg —, lebende, Mikrotomschnitte a. dens.

(moren 3:275. 9:657.Culturexperimente mit malignen Tu-Culturflüssigkeit, Apparatz. Entnahme ders. 6:586.

Culturgefäss, ein neues, f. Pilze 10:670. -, feldflaschenartiges 6:584.

Culturgläser, Anwendg ders. an Stelle v. Platten 2:422.

Culturmedien, feste, z. Bestiming d. Keimgehalts d. Luft 2:431.

Culturmethoden 9:662-669. Culturzellen, neue 7:597.

Cumberlandseuche 9:125.

Curs, epidemiologischer, zur sanitätspolizeilichen Bekämpfung der Cho-Cyclospora 9:506. flera 9:349. Cypris candida, Sporozoën in ders. 6:

Cyste, gashaltige 9:641.

Cysticercus, intraocularer, eitrige Exsudate u. Riesenzellen in d. Umgebg dess. 7:833.

Cysticerkenwand, Mikrobiendurchgang dch dies. 10:564.

Cystitis, Aetiologie 2:92; 5:357-361; 6:358-360; 7:51, 308; 8:375, 293; 10:598.

-, ätiolog. Bedeutg des Proteus vulg. f. dies. 10:448.

-, Bac. b. ders. 6:358-360.

—, Bact. ders. 7:308.

—, Bact.-Befunde b. ders. 10:598.

—, bacteriol. Studien üb. 7:51. —, Bact. coli b. ders. 10:323.

- bedingt dch a. d. Blut i. d. Harn übergetretene Bacterien 2:383.

- bei nicht mit der Sonde behandelten Kranken 9:314. (118-119.

—, Beziehg d. Gonokokken zu ders. 7:

-, chemische 9:313.

-, Eintheilung ders. 9:313.

-, gonorrhoica 7:118; 9:83, 84, 313, 315; 10:103.

— — m. schwerer Purpura infectiosa complicit 10:107.

- - u. ihre Behandlg 10:103.

-, hämorrhagische, oder essentielle Hämaturie b. Rindern 9:331. —, Infectionswege bei ders. 9:314-316.

—, Proteus vulgaris bei 9:314, 316. -, puerperale, Actiologie 2:92; 7:51;

—, pyog. Kokken b. 7:51. [9:311-316. -, Therapie ders. mitBorsäure, Höllenstein u. Jodoformöl 9:316.

—, verschiedene Bacterien als Erreger ders. 9:311-316.

- u. Urininfection 10:103.

Cytophagus tritonis, e. in d. Darmepithelzellen parasitisch lebende Coc-Cytozoën 3:10. [cidie 7:425.

Dacryoadenitis blennorrhoischen Ursprungs 10:108.

Dacryocystitis, Aetiologie 2:33; 4:32. Dampf, strömender, Erklärg d. Desinfectionskraft dess. 4:536-539.

Dampfdesinfectionsapparate 4:540; 5: 591.

Dampffeuchtigkeitsmesser, Werth des Dunker'schen 10:681.

Dampfkochtopf, modificirter Kochscher, als Desinfectionsapparat 7: [Papin'scher] 3:486. [612.

Dampfsterilisationsapparat Petri's 6:  $5\bar{9}7.$ 

Dampfsterilisationsapparate, Wirkungsweise ders. 3:486; 4:551; 5: Dampftrichter 7:605.

Damwild, Wuth-Epizootie unter dems. **6**:152-153.

Dänemark, Tuberkulinuntersuchungen das. 10:775. Danilewsky's Hämatozoën d. Vögel 4:

Dänische Schweineseuche 5:177; 6: (416, 419. 182-183.

Darier'sche Dermatose an d. Hand 7: Darier'sche Krankheit 6:459, 460: 7: 413, 415, 418, 419; 9:519-521; 10: (496-497.

-, Protozoën als Erreger ders. 10: Darm, Ausscheidg infectiöser Bact. dch dens. 6:548.

-, Bact. im normalen 1:172.

—, Einwirkg der im menschlichen Darm vorkommenden Substanzen a. d. Cholerabact. 9:371.

-, Pneumokokken in dems. b. Duo-

denitis 9:48.

–, Tuberkulose dess. 7:824.

-, Verhalten d. Wundinfectionserreger in dems. 5:510.

-, Wirkg d. Salzsäure d. Magensaftes a. d. Lebensthätigkeit d. Fäulnissbact. in dems. 5:548.

Darmactinomykose 2:315; 4:293. Darmamöben d. Menschen 9:476, 477, (solches 9:556.

Darmantisepticum, Benzonaphthol als Darmausleerungen, Desinfection ders.

Darmbacterien 1:169-172; 2:353-354; **3**:421: **4**:469; **5**:548; **6**:559; **7**: 552-554: 9:291, 314: 10:390, 599,

-, ähnlich dem Bact, coli commune 9:291.

-, Bedeutg ders. f. d. locale Immunität b. d. Cholera 10:390.

- bei Cystitis 9:314.

— d. Neugeborenen 1:169-170. -, quantit. Bestimmg ders. 4:469.

- d. Säuglings 2:353. (599.-, Ueberwanderg ders. in d. Blase 10: Darmcanal, Infection v. dems. aus 5:

— d. Kindes, Gährungsvorgänge i. dems. 4:466. (7:409.

—, menschl., Balantidium coli in dems. - v. Thieren. Auftreten u. allmählige Verbreitg d. Mikroorg, in dems. 7: 554.

-, Zahl d. Mikrobien in dems. 10:608.

Darmeoeeidium 4:320.

Darmdesinfection, Einfl. ders. a. d. Ver-(254.lauf d. Ileotyphus 10:604. Darmdiphtherie b. Kaninchen 3:253-Darmentzündung, infectiöse, d. Hüli-

ner 9:144.

—, Riesen-Amöben b. ders. 1:157.

Darmepithelzellen, Cytophagus tritonis, eine in dens, parasitisch lebende Coccidie 7:425.

Darmepithel e. Tritons, Coccidien in dems. 7:425.

Darmfollikel, Bact. in normalen 1:162.

Darmfollikel, Beziehg ders, z. tuberkul. Infection 2:219.

, Tuberkelbac, in ders. 1:162.

Darmgeschwüre, tuberkulöse, Demonstration e. Präparates v. Heilg. ders. deh d. Tuberkulin 7:740.

-, typhöse, als Ausgangspunkt einer Secundar-Infection 2:47.

Darminfection, primäre tuberkulöse, d. Menschen 10:757.

Darminhalt Cholcrakranker, Experimente m. dems. 1:115.

-, diarrhoischer, choleraverwandte Vibrionen in dems. 10:436-437.

-, Nachweis v. Typhusbac. in dems.

1:100.

-, Schwindsüchtiger, Tuberkelbac. in dems. 7:821.

Darmkatarrh kleiner Kinder, durch Genuss m. Sprosspilzen inficirter Milch 7:378. (440.

Darmkrankheiten, Amöben b. dens. 5: -. antisept. Behandlg ders. 3:493-494. Darmlepra, experimentelle 2:254, 255. Darmmilzbrand beim Menschen 7:166-167; 10:145.

Darmschleimhaut, Dysenterie-Amöben in ders. 9:479. (7:824.

Darmtuberkulose 1:73; 2:219; 5:265; —, d. Auftreten d. Tuberkelbac, b. ders.

-, Häufigkeit u. Vorkommen ders. 7: -, Verhältniss ders, z. Anzahl d. Darm-

follikel 2:219. Darmwand eingeklemmter Brüche. Durchgängigkeit ders. f. Bacterien (1:162.9:620, 635.

. Vorkommen v. Spaltpilzen in ders. Darm- u. Nierensecretion, Einfluss der Pyocyaneus-Infection auf dies. 9: (fahren 7:639-640.

Dauermilch, Herstellung dehneues Ver-Dauerpräparatev. Deckglasculturen 2:

Dauersporencyste eines Coceidium im Schleimkrebs des Menschen 9:489. Deckgläschen. Anfertigung v. Bacte-

riencolonien auf dens. 9:656. -. Einfluss d. Glases ders. a. d. Haltbarkeit d. Präparate 9:656.

Deckgläser u. Objectträger, Reinigung der benutzten 7:590; 10:652.

Degeneration, hyaline, b. Rhinosklerom 9:262.

-, —, eine Form von 7:423.

Degenerationsveränderung imRückenmark tetanuskranker Menschen 7: 215.

Dejectionen, zum mikroskop. Nachweis d. Cholerabac, in dens. 9:349. (9:324, 325.Delirium acutum, Bacterien bei dems. Dematium albicaus 6:424. **(4**:246. Demme's Bac. d. malignen Erythems' Demographie u. Hygiene, 7. internat. Congr. dafür zu London 7:857.

Deneke's Kommabac. in altem Käse 1: (dems. 6:95.

Denguefieber, Beziehg d. Influenza z.

—, Kokken b. dems. 3:85. Denkschrift über die Choleraepidemie

1892 9:343. Dermatitis contagiosa der Pferde 9:334.

—, eitrige, Aetiologie 6:32.

—, exfoliative, Actiologie 10:82. - gangraenosa', Aetiologie 7:127.

Dermatohyphomykosen, gegenwärtiger Stand ders. 10:476-477. (747. Dermatologie, Tuberkulin in ders. 7: (424.Dermatomyceten 6:416. Dermatomykose b. einer Eidechse 6: Dermatomykosen, Pilze ders. 2:331.

Dermatomykosis tonsurans, Epidemie ders. 2:336.

Dermatonosen d. Menschen, Protozoën als Erreger ders. 6:454-461; 7:410-421; 9:508-511; 10:489.

Dermatose, Darier'sche, and Hand 7: (9:458.416, 419. Dermatosen, parasitäre, des Menschen

Dermoidcysten des Gesichts, Bact. i. (107.dens. 4:388.

Dermopathieen, blennorrhoische 10: Desinfection 1:178, 179; 2:433; 3: 297; 4:526; 5:489; 6:508; 7:451-458; 8:595-651; 9:672-692; 10: 673-675.

- am lebenden Thierkörper 7:509.

- v. Brunnen 5:584-586.

 v. Choleramaterial durch trockne Hitze 9:367.

— d. Conjunctivalsacks 9:675-681.

— durch Chlor 3:485.

— Temperaturerhöhg 1:182. — v. Eisenbahnwagen 5:600-601.

-, gynäkologische 7:626-627.

— d. Hände 2:437; 4:543-544; 7:619; 10:677, 678.

- in Strafanstalten 9:684.

— d. Kielraums von Schiffen 2:435.

— v. Localitäten 9:683.

—, Milzbrandsporen als Testobject b. Prüfg ders. 4:533.

— m. Ammoniak 10:682.

— mit Formalin 10:681.

— — Kreolin 3:493; 7:634.

— Salol 7:634

— verschied. Gasen 10:682. — — Wasserdampf 7:613-614.

d. Mundes u. Rachens 9:681, 682.

- nach ansteckenden Krankh. 10:683. — v. Räumlichkeiten deh Sublimat-

dämpfe 2:435. - v. Senkgruben 5:603. Desinfection tuberkulöser Sputa 7:817-

— d. Wände 3:484; 7:618. (818. — v. Wohnräumen 2:434; 3:485; 4: 541; 5:599-600; 6:606; 7:617, 618; 10:683. (menten 7:633.

– v. zahnärztl. u. chirurg. Instru-

u. Infection 10:581.

u. – v. Augenwässern 7:627.

— u. Quarantaine speziell gegen Cholera 9:367.

Desinfectionsanstalt u. Cholerasperre auf dem Bahnhof Tilsit 9:347.

Desinfectionsapparat du Mesnil's 4: 542. (kochtopf als solcher 7:612. -, modificirter Koch'scher Dampf-

Overbeek de Meyer's 1:540.
Verhalten d. Wasserdampfes in

dems. 7:611-612.

Desinfectionsapparate 1:182, 183; 3: 485-487; **5**:591-592. (597-598.

Petri's, Geneste u. Herscher's 6: -, Prüfg ders. 4:541.

Desinfectionsfähigkeit d. schwefligen Säure, Stud. üb. d. Werth ders. 7:

Desinfectionsfrage, z. ders. 7:451, 454.

Desinfectionsgemische 7:634. Desinfectionskraft fester Körper 6:508.

—, Prüfg ders. 4:533-535.

v. Seifenlösungen gegen Cholera-keime 9:369. (ders. 4:536-539.

— d. strömenden Dampfes, Erklärung - d. Sublimatseife gegenüber Cholerabacterien 9:370.

— v. Wasserstoffsuperoxyd a. Wasser - v. Zusätzen z. Badewasser gegenüber Cholerabacterien 9:370.

Desinfectionsmittel, chemische, Untersuchg ihrer Wirksamkeit b. kurzer Einwirkg 5:502. —, Einfluss d. Temperaturgrades ders.

a. d. Mikroorg. 6:506-507.

–, Fehlerquellen b.Prüfungsmethoden

ders. 7:460.

-, Leistungsfähigkeit mehrerer chem. b. einigen f. d. Menschen pathog. Bact. 7:463.

—, Methoden d. Prüfg ders. 7:702.

-, neuere, Gutachten d. K. K. obersten Sanitätsraths üb. dies. 10:549.

—, Verhalten d. Diphtheriebac. gegenüber dens. 7:233.

-, verschiedene 4:549-550; 9:554-575. Desinfectionspraxis 2:413-441; 3:445 -494; **4**:495-557; **5**:563-605; **6**: 570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9: 647-707; 10:637-704.

--, gynäkol. 7:572, 626-627.

—, ophthalmol. 7:627. –, zahnärztl. **7**:633.

Desinfectionsversuche, Technik ders. 10:675.

Desinfectionswerth, Prüfg dess. 6:509.

—, Prüfg dess. b. Verbandmitteln u. Verbandpäckehen 6:599-600.

versch. antibact. Mittel 7:463.

Desinfector Budenberg's 3:485.

- Henneberg's 3:485.

— Thursfield's, Prüfg dess. 4:535.

Desinficientia, combinirte Anwendg ders. 2:437. (457-459, desinficirende Wirkg d. Kresole 7: Deutsche Schweineseuche 5:175-176, 178-181; 6:176-180; 7:177-202; S: 137. (1892/93 10:415.

Deutsches Reich, die Cholera daselbst Deutschland, d. Cholera das. während d. Winters 1892-1893 9:403.

Dentsch-Südwestafrika, die Pferdeseuche das. 10:146. (354.

Deyke'scher Nährboden f. Cholera 9: Diabetes, Eitergherbeiführende Polyomyositis b. dems. 10:41.

—, gleichzeitiges Vorkommen verschied. Pilzformen b. dems. 10: 481, 596.

mellitus, Eiterg b. dems. 4:404.
, phlegmonöser u. gangränöser 4:26.
Diagnostik, bacteriologische 2:10; 7:
4.10.4

 innerer Krankh. mittels bacter. u. mikroskop. Untersuchungsmethoden 4:6.

—, Lehrbuch d. bacteriol. 10:4.

— säurebildender Mikrobien 7:592.
Diamid, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:497.
Diamine, über das Vorkommen ders.

b. Cholera u. Brechdurchfall 9:380. Diaphtherin als Antisepticum 9:567, 568.

Diaphthol, Wirkg dess. a. Bact 10:549. Diarrhoe, Amöben bei ders. 10:499 ,—, grüne', Bac. ders. 4:249. [-501.

-, Infusorien b. ders. u. Dysenterie-Amöben (amoeba coli) 9:476-482.

d. Kinder, Bedeutg d. Bact. f. dies.
 4:469.

 d. —, Protozoën b. ders. 10:500.
 Diarrhoen, choleriforme, Bact.-Befunde b. dens. 10:594. (594.

—, typhöse, Bact.-Befunde b. dens. 10: Diathese, hämorrhagische, Beitrag z.

Kenntniss ders. 7:288.

—, latente, b. d. Tuberkulose 4:192. Dielenstaub, Baet, in dems. 10:634.

Digitoxin, Einfluss dess. a. d. Entstehg eitriger Phlegmone 5:516.

Diphtherie, Accomodationslähmg nach ders. trotz günstiger Beeinflussg deh Heilserum 10:218.

—, acute hämorrhag. Nephritis b. ders. 10:217.

-, antibact. Behandlg ders. 4:235.

Diphtherie, Association v. Baet. b. ders. 7:38.

—, — d. Diphtheriebae, m. anderen Bact. b. ders. 7:229. (235.
—, Actiologie ders. 7:223, 224, 226,

-, bacter. Diagnostik ders. u. d. Anginen 10:225, 227.

—, bacteriol. Untersuchg ders. 7:225.

—, Bedeutg d. Staphylok. b. ders. 10: —, Behandlg ders. 5: 220. (227.

—, — mit Eisenchlorid 10:223. —, — m. Sublimat-Glycerin 10:224.

—, Behring's Blutserumtherapic b. ders. 9:175-182; 10:197-218.

—, Casnistik ders. 7:235.

—, Charakter d. Gewebsveränderungen b. ders. 6:343.

—, combinirt m. Tetanus 9:196.

—, Complication ders. mit Pneumonie b. Kindern 5:49. (ders. 10:222.

ein neuer Vorschlag z. Prophylaxe
 eine Nachwirkg d. Antitoxins b. Behandlg ders. 10:217.

—, Einfluss d. Familiendisposition auf die Verbreitung ders. 9:197.

—, eingekapselte Gregarinen b. ders. 4:316.

—, Epidemiologisches über 9:196.

-, epidem., Lymphdrüsenerkrankungen b. ders. 10:233.

—, experimentelle 7:230-232.

—, d. histol. Veränderungen b. ders. 7:232. (186.
—, —, Knötehenbildung bei ders. 9:

-, -, Studie über Mischinfectionen b. ders. **10**:229. (234, 235.

—, —, therapeut. Versuche b. ders. 7: —, — u. pathol.-anat. Untersuch. üb. dies. 7:233.

— d. Geflügels 1:74.

d. Gehörorgans 3:252.Geschichte ders. 9:175.

- d. Haut 7:227. (10:190.

Heilserumgewinnung an Pferden
 Heilversuche b. ders. mit Klebs'
 Antidiphtherin 10:221.

—, Histologie ders. 10:234-235.

— im Darm v. Kaninchen 3:253-254.

—, Immunisirungsverfahren Behring's bei ders. 9:175-182.

 Immunität b. Thieren, Zustandekommen ders. 7:209.

—, — u. Immunisirung v. Thieren geg. dies. 10:189-192.

—, Infections-Verhütg b. ders. infolge Aspiration 2:438.

-, Jodbenzinbehandlg 10:223.

Klinisches über dies. 9:196.
Kochsalz geg. dies. 5:220.

-, ,larvirte' 10:235.

—, Leukocytose b. ders. 10:233.

—, locale Behandlg ders. 9:184, 185.

Diphtherie, locale Behandlung m. Carbolsäurelösg in Aqua lithargyri 10:

-, - m. chem. Mitteln 10:221--, - m. Sublimat-Glycerinpin-

- selungen 10:224. (dum 10:223.
- \_\_, \_\_ m. sulfur sublimatum cru-\_\_, \_\_ m. Tinct. Myrrhae 10:224. -, Maassregeln geg. d. Verbreitg ders.
- d. Menschen, Coccidien b. ders. 4: — d. Menschen u. d. Thiere 3:252.
- d. -, Beziehg d. croupös-diphtherit. Erkrankungen d. Hausthiere zu ders. 3:252.
- -, Normalantitoxineinheiten 10:194. -, Pilz-Invasion i. d. Labyrinth im Gefolge ders. 3:252. (10:238.

— v. sanitätspolizeil. Standpunkt aus —, Prophylaxe u. Pathogenese ders.

**3**:248-251; 10:237, 238.

- -, Recidiv nach einem m. Serum behandelten Fall 10:208, 218.
- —, Scharlach-, z. Frage ders. 7:230. -, Schutzkörper im Blut von ders. ge-

heilter Menschen 9:184.

- -, Schutzwirkg d. Milch immunisirter Ziegen 10: 192-193.
- -, sept., Behandlg ders. m. Diphth.-Heilser. 10:209.

-, sogen. septische 10:229.

- -, -, bacteriol. Untersuchungen b. ders. 10:229.
- —, Streptok. b. ders. 5:47-52. - d. Tauben 6:350-352. —, Therapie ders. 7:223.
- d. Thiere, Bac. b. ders. 10:239-241.

-, toxische Substanzen im Körper bei ders. 9:174.

- —, Tracheotomie b. ders. nach Behandlg m. Aronson'schem Antitoxin 10:212.
- —, Untersuchg üb. d. Labyrinthbefund v. 6 Felsenbeinen b. an ders. verstorbenen Kindern 7:56.

-, Veränderungen d. Herzens b. experim. 10:234.

- -, Verbreitg ders. in Italien 10:238. -, Verhalten ders. in Breslau 1886-**1890 10**:238.
- —, Versuche dies. a. Thiere zu übertragen 3:247.

— d. Vögel 6:350-352.

- d. —, Protozoën b. ders. 4:319. -, ,wahre', nach Masern 5:214.
- -, Wesen u. Bedeutg d. Mischinfection b. ders. 10:229, 230.
- -, zwei Fälle m. Schering'schem Antitoxin behandelt 10:212.

— u. Croup 10:234.

- u. -, experimen. u. pathol.-anat. Untersuch. üb. dies. 7:233.

Diphtherieantitoxin Aronson's. Fälle v. Tracheotomie nach Anwendg dess. 10:212.

-, Concentring a. d. Milch immunisir-

ter Thiere 10:193.

—, eine Nachwirkg dess. b. d. Diphtheriebehandlg 10:217. -, Gewinng aus Blutserum u. Milch

immunisirter Thiere 10:192.

- —, Herstellg nach Aronson 10:195. - Schering's, Behandlg m. dems. 10: 212.
- -, Wirkungsweise dess. 10:195. -- Bestimmg, quantit. 10:193.
- Diphtheriebacillen, Association ders. m. anderen Bact. b. d. Diphtherie - bei Bronchitis 9:194.

— Croup 2:273.
— Endocarditis 9:195.
— Otitis 9:194.

- Rhinitis fibrinosa 9:194.
- — Tracheobronchitis 9:194. — — Wunddiphtherie 9:195.
- —, Beziehg d. "Pseudodiphtheriebac." zu dens. 7:229. (7:227. -, d. v. dens. erzeugten Toxalbumine
- -, Färbg ders. in d. diphtherit. Membranen 7:233.
- -, Fehlen ders. b. d. Scharlachdiphtherie 7:230.
- in diphther. Schorfen d. Haut 7: im Organismus 9:195, 196.
- —, Nachweis ders. b. Wunddiphtherie 10:228.
- —, in d. Lungen an Diphtherie verstorb. Kinder 10:232.
- —, virulente, in einem impetiginösen Geschwüre 10:332.
- , Züchtg ders. a. Harnagar 10:185. Diphtheriebacillus 2:273-274; 3:243-
  - 254; 4:234-236; 5:211-220; 6:328-350; 7:221-235; 8:183-201; 9:168-197; 10:176-239.
- -, abgeschwächter, im Rachen nach Diphtherie 9:173. (7:223-225.
- —, ätiolog. Bedeutg dess. 6:331, 341; -, Beziehg dess. z. Scharlachdiphthe-
- ritis 5:215; 6:349. —, — z. sogen. idiopath. Croup 5:219.
- -, constantes Vorkommen dess. b. Diphtherie 6:332.

-, Diagnose dess. 10:185-186.

- —, diagnostische Bedeutg dess. bei Angina 9:187-189. (189-192.
- -, - dess. bei Conjunctivitis 9: -, dess. b. Scharlach u. Typhus 9:193. (dess. 6:341.
- -, experimentell-patholog. Verhalten —, Gestaltsveränderung versch. Nährböden 9:172.

-, Giftproduction dess. 6:334,342,344.

-, hygien. Bedeutg dess. 6:340.

Diphtheriebacillus im Blut v. Diphtherieleichen 10:232. (6:346-348.

 Immunisirungsversuche m. dems.
 Nachweis dess. in d. Lungen v. Diphtherie-Kindern 10:232.

-, Resistenz dess. gegen Austrocknung u. Licht 9: 172.

—, Sporen dess. 2:273.

—, Tenacität dess. 6:333, 336, 342. —, thierpathog. Verhalten dess. 6:335-339. (215-217.

Toxinbildg in d. Culturen dess. 5:
 Ucbergang dess. in d. Milch 9: 186.

Verhalten dess. in d. Croupmembranen 5:218. (genüber 7:233.
 dess. Desinfectionsmitteln geverhältniss dess zum Pseudodinh.

Verhältniss dess. zum Pseudodiphtheriebac. 3:246;6:333;9:189-195.
 z. Xerosebac. 10:187. (228.

—, Virulenz dess. 6:334, 336; 10:227, —, — ansserhalb d. Körpers u. b. Diphtherie - Reconvalescenten 10: 236. (tica 10:225-227) Verlagunga d. Assign diphtheri

- Vorkommen b. Angina diphtheri-

-. - b. Croup 10:226.

—, — b. Wunddiphtherie, Rhinitis fibrinosa, Conjunctivitis diphtheritica 10:228.

—, — in inneren Organen 10:232-233. —, Wirkg a. d. Function d. Milchdrüse

10:231.

\_\_\_\_ a. d. Myocard 10:234. \_\_\_ dess. a. d. Nieren 5:217.

—, — d. Citronen u. Sozojodolsäure a. dens. 10:186.

—, — d. Strepto- u. Staphylokokken a. dens. u. a. d. Diphtherie-Gift 10:229.

-, Züchtung dess. in Harnnährböden

9:171; 10:185.

-, Zusammentreffen dess. m. Staphylok. pyog. alb. b. Impetigo 10:332.

Diphtheriebehandlung m. Antitoxinen, d. ohne Vermittlg d. Thierkörpers darstellbar sind 10:187.

 m. Eisenchlorid 10:223. (4:235.
 mittels Einblasen v. Zuckerstaub Diphtheriebouillonculturen, Erzeugg. von Antitoxin deh Elektrolyse ders.

10:188. Diphtherieculturen, keimfreie, Gift-

wirkung ders. 9:175. Diphtheriediagnose, baeteriologische, prakt. Verwerthg ders. 10:237.

Verfahren z. Sieherg ders, für praktische Aerzte 10:185.

Diphtheriegift'. Darstellg dess. 7:227, 228; 10:194.

Einfluss von Pankreasextrakt a. dass. 9:181. (187.

—, Natur dess. 6:345; 9:173, 379; 10:

—, Verbreitg dess. 10:236.

Diphtherieheilserum, acute hämorrhag, Nephritis nach Anwendg dess. 10: 217. (10:204.

an d. Greifswalder med. Klinik
Erkrankg nach Anwendg dess.
Geschichte 10:218. [10:217.

—, Hauthämorrhagien nach dems.10: 216. (10:194.

 Immunisirg d. Mensehen m. dems.
 Immunität n. Infectionstheorie 10: 218.

im Kinderspital zuBudapest 10:207.
in d. med. Klinik in Königsberg

— in Magdeburg 10:206. [10:205. —, Nebenwirkungen dess. 10:216-218.

 postdiphtherit. Accommodationslähing nach Anwendg u. trotz günst. Einfl. dess. 10:218.

—, Specificität dess. 10:219.

— -Exantheme 10:217.

Diphtherie-Immunität, Zustandekommen ders. b. Thieren 7:209.

Diphtherie-Impfung Ferrán's 7:228. Diphtherie-Infection, Pathologie ders. 10:229.

Diphtherie - inficirte Meerschweinchen, Behandlg ders. m. chem. Präparaten 7:234.

Diphtherie-Kranke, Vorkommen v. pyog. Kok. in d. inneren Organen

ders. 10:229.

Diphtherie - Kranker, Isolirungs - Zeit des mit Serum behandelten 10:208.

Diphtherie - Membrane, Untersuchg ders. 10:185.

Diphtherie-Pilz Pause's 5:422.

Diphtherie - Prophylaxe, Grundzüge einer systematischen 10:237.

Diphtherie-Reconvalescenten, Schutzkörper im Blut ders. 10:189. Diphtherie-Statistik in Graz 10:212.

Diphtherie - Toxin, experim. Myelitis dch dass. 10:187. (10:564.

 Wirkg dess. a. Hühnerembryonen
 Diphtherie-Virus, Verbreitg dess. 10: 236.

Diphtheritis u. Schulhygiene 10:236. Diplobacillus bei "weisser" Ruhr der Kälber 9:331.

— endocarditidis brevis 6:75.

Diplokokkus, abscessbildender 2:19.

— — bei Cystitis 9:313. — — Dysenterie 9:302.

— —, Pemphigus acutus 9:318.

— capsulatus b. Gingivitis 5:80.

- commensalis 10:92.

eoryzae 4:463.

4:48; 5:76.

— exanthematicus 9:319. (6:99.

- Hildebrandtii, Influenza deh dens.

in d. Harnröhre 5:103; 10:100.intracellularis meningitidis 3:44;

Diplokokkus lanceolatus, Association m. Proteus vulgaris b. croupöser Pneumonie 10:446.

- - bei Influenza 6:95, 97, 99, 106,

109, 111, 112, 113.

— als Varietät d. Pneumoniek. 7: 76-77. (430.

—, pleomorpher, in e. Hirnabscess 9:

- pneumoniae s. Pneumokokkus.

subflavus 5:111.d. Vaccine 9:306.

Diplospora 9:506. (114. Diplo-Streptokokkus b. Schupfen 6: Disposition, experiment. Beiträge z. Lehre ders. 10:567.

—, individuelle 5:39; 6:27.

-, Infection u. Schutzimpfg b. Pocken 10:576.

—, örtliche u. zeitliche bei Cholera 9: 405.

-, Rolle ders. b. d. Tuberkulose 4:185.

—, Theorie ders. 9:601-604, 608.

— versch. Thiere f. infectiöse Krankh. gesteigert deh Entziehg d. (Trink-) Wassers 7:516.

—, Wesen ders. 10:567, 568.

- u. Innervation 10:567.

Disse's Syphilis-Kokken 3:75.

Donau, Verunreinigung ders. durch die Abwässer Wiens 9:699.

Donauwasser, das Budapester, u. die Cholera im Jahre 1892 9:412.

Doppelfärbungsmethode v. Pianese 9: 652.

Doppelpunktstäbchen, regelm. Befund ders. in carcinomatösen u. sarcomat. Geweben 3:275.

Dorpat, bacter. Untersuchg einiger Gebrauchswässer das. 4:483.

—, — d. Grundwassers das. 10:622. —, chem. u. bacteriolog. Brunnenwas-

seruntersuchungen das. 10:621. —, die Choleraepidemie das. 1893 10:

426. (630. —, Keimgehalt d. Marktmilch das. 10:

Dresden, Conferenz das. betr. Cholera-Quarantäne 9:415. (573.

Druck, Wirkg dess. auf Bacterien 9: Druse, Differentialdiagnose zw. ders. u. Rotz 6:122; 9:255.

- d. Pferdes, Aetiologie 5:124; 9:106.

—, Uebertragung ders. v. d. Mutter a. d. Fötus, neuer Fall v. 7:525.

Druse-Kokkus d. Pferdes 4:86-90; 6: 120-122; 9:106.

Drüsengänge, paraurethrale u. präputiale, Gonorrhoe ders. 6:136, 141. Dualismus(vermeintlicher)d. diphther.

Processe 7:226.

Ducrey's Schankerbac. 9:267, 268. Dünger, Infectiosität dess. v. Brustseuchekranken Pferden 5:96. Dünndarın, menschl., Untersuch. üb. d. chem. Vorgänge in dems. 7:552.

 Sporozoën in den Zotten dess. bei Rindvieh 9:503.

Dünndarminhalt, bacteriolog. Untersuchg dess. b. künstl. After 10: 609. Duodenalgeschwüre, Mikroorg. als Ur-

sache ders. 4:469.

Duodenitis, Allgemeininfection nach primärer 9:48.

— hämorrhagica 9:630.

—, primäre, gefolgt v. Allgemeininfection 9:48.

Duodenum, Bact.-Gehalt dess. 5:549. Dysenterie, acute, Bact. coli b. ders. 10:322. (348.

—, Aegyptische Amöben b. ders. 2:347, —, —, Unterscheid. ders. von der ka-

tarrhalischen u. diphtherischen 9: 480. (99-501.

-, Amoeba coli bei ders. 9:301; 10:

—, Aetiologie 8:284; 10:595. —, Bac. b. ders. 4:236.

—, Bacterien bei ders. 9:301-302.

— dch Amöben b. d. Aegyptern 2:348.

-, epidem., Bac. b. ders. 7:296.

—, epizoot., d. Geflügels, Bac. b. ders. 7:322.

—, Erzeugung ders. bei Thieren durch Beibringung amöbenhaltigen Materials per os 9:481.

—, Expedition nach Aegypten zum Studium ders. u. des Leberabscesses 9:477, 478.

— u. Leberabscess 10:499.

— u. — Amoeba coli b. ders. 7:408.

—, Leberabscesse nach ders., u. idiopathische 9:478.

—, Mikroorg. b. ders. 7:471.

Mischinfection bei ders. 9:480. (24.
Streptokokken als Erreger ders. 9:
Thierexperiment bei ders. 9:479.

Dysenterieamöben 3:328; 5:440; 6: 453, 454.

—, Cultur- u. Impfversuche in dems. —, Impfversuche m. dens. 7:404.

—, Untersuchungstechnik u. Morphol. ders. 7:405.

- (resp. Amoeba coli) u. Balantidium coli 7:403-409. (482.

- u. Infusorien bei Diarrhoe 9:476-

Eau de Javelle, antibact. Wirkg dess. 4:364.

Echinokokkencysten, eiternde, d. Leber, Streptokokkus pyog. in dens. 9: 327. (219.

-, vereiterte, Typhusbac. in dens. 9: Eczem, Aetiologie 10:34, 35.

— d. Augenlider 9:317.

-, experim., dch Staphylok. 10:36.

Eczem, Hautkokkeninvasion b. dems. 10:35.

-, Staphylok, pyog. b. dems. 4:16. Eezema madidans complicirt m. sept. Infection 4:16.

- marginatum 3:320; 10:477.

- seborrhoicum, Hyphomyceten b. dems. 5:421. (10:35."Eczemtod'b. Säugling, Aetiologie Edelforellen, Gregarinen b. dens. 4: Egypten, Lepra das. 9:281. [322.Ehe u. Gonorrhoe 9:71, 80.

Eichen, Pilzkrankheit ders. 2:339.

Eideelise, Dermatomykose b. ders. 6: 424. (659.

Eier als Bact.-Nährboden 4:519; 10: -, Cultur d. Pneumok. Fraenkel in

dens. 10:63-64.

—, Erreger d. Fäulniss dess. 4:328.

, Vorkommen v. Baet. in dens. 9:645. Eiereiweiss als Nährboden f. Mikroorg. 3:478, 479.

Eigelbnährböden f. d. Influenzabac. 9: 203.

Eikonogen, Wirkg a. Anaërobien 6: Eingangspforten der Bact. 3:382, 383; 4:378-392; 5:507-512; 8:565, 566.

d. —, Einfluss ders. 9:285. Einhufer, croupöse Pneumonie ders. 2: Einschlüsse, abnorme, in d. Zellkernen menschl. Gewebe 7:424.

Eis, Bact, in dems. u. ihre Beziehg zu Erkrankungen 3:423.

-, Bacteriengehalt dess. 2:404; 4: 488; 9:566.

-, Beziehg dess. z. öffentl. Gesundheitspflege 3:425.

-, künstliches, Reinlichkeitszustand dess. 4:488. (-425.

—, Verhalten d. Bact. in dems. 3:424 -, - d. Cholerabac. in dems. 9:366. Eisenbacterien 4:327; 5:559.

Eisenbahnverkehr, Verbreitg d. Tuberkulose dch 9:742, 743; 10:728.

–, welche hygien. Maassregeln sind b. Choleragefahr in dems. zu treffen? 9:415. (600-601.

Eisenbahnwagen, Desinfection ders. 5: Eisenchlorid z. Behandlg d. Diphtherie (berkelbac. 4:174. 10:223. Eisenfluorsilicat, Wirkg dess. a. d. Tu-

Eisengelatine zum Nachweis des SH. 9:428.

Eisenvitriol, antibact. Einwirkg dess. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502. Eiter, antibact. Eigenschaft dess. 6:20.

\_\_, \_ Kraft dess. 9:596.

--, blauer 3:259, 260; 4:242.

-, -, ein neuer Bac. dess. 3:460.

-, fötider, anaërober Kokkus aus solchem 9:31. (in dems. 10:94. -, gonorrhoischer, eosinophile Zellen

Eiter, isolirte Bact.-Färbung in dems. 7:586-587.

—, Regurgitiren dess. a. d. Pars posterior in d. Blase 5:104.

-, Wirkg d. Inoculation d. sterilen Producte dess. 10:32.

Eiterbacterium, antiseptische suche an e. solchen 9:557.

—, Symbiose dess. mit Proteus vulgaris 9:429.

Eiterbildung durch Gonokokken 9:98. Eiterentstehung, Theorie ders. 10:591. Eitererreger, Typhusbac, als solcher 9:230-237.

Eiterinfectionen, die chirurg. 10:27.

— b. Typhus 10:56.

—, exogene, bei Typhus 10:56. Eiterkokkens. Kokken, pyogene. (461. Eiterpilz, parasitärer, des Menschen 9: Eiterungen, acute, Actiologie 8:555.

-, -, des Menschen, Bact. b. dens. 4:

— als Complication b. Typhus 6:225. —, Anaërobiose b. dens. 10:22.

—, Aetiologie 1:185; 2:22, 27, 28, 34; 3:388-391; 4:42, 393-401; 5:33-43; 6:13-19; 10:33.

—, Bedeutg d. Cadaverins f. dies. 3:386. -, Begünstigung ders. deh Zucker 4:

404.(9:34.- beim Rindvieh, Kokken bei dens.

- bei Tuberkulose, Aetiologie ders. 7:804.

-, Beziehg d. Leukocyten zu dens. 6: —, — d. Mikroorg. z. dens. 1:31.

-, - d. pyog. Kokken u. Erysipelkokkus z. Pathogenese ders. 7:26.

- d. Bindegewebes deh Gonokokken 7:103.

—, chron., dch Mikrokokken 1:41.

—, diagnost. u. prognost. Bedeutg d. Mikroorg. ders. 7:42.

-, diagnost. Werth d. vermehrten lndicanausscheidung bei dens. 10:590. — durch Calomelinjection 4:403.

- - chem. Substanzen 1:32; 4:402-403; 5:85.

- — Typhusbae. 10:257, 262, 263.

—, Erzeugung deh Cadaverin 5:33. —, hervorgerufen deh d. Baet. coli 7:

293. -, - deh Staphylokok. 10:34.

- im Verlauf v. Abdominaltyphus, z. Kenntnis d. Aetiologie 7:260.

-, können diese ohne Mikroorg, dch todte Stoffe entstehen? 4:403.

—, metastat., Entstehg ders. 3:390. — medicamentöse, b. Hautkrankh. 6:

— ohne Bact. **3**:387.

-, periuterine, Actiologie 10:45, 54. - d. Pferde, z. Actiologie ders, 7;49; 10:58, 59.

Eiterungen d. Pferdes, pyog. Bact. b. dens. 10:58-59.

—, posttyphöse 10:262.

—, Prädisposition zu dens. 10:33.

- progressive, Bedeutg pyog. Bact. f. dies. 4:396. (9:587.
  Selbsthilfe d. Organismus b. dens.
- —, Specificität d. Mikroorg. ders. 7:42. —, subcutane, Ursachen ders. 2:387.

-, Therapie ders. 10:33.

- d. Thiere, Bact. b. dens. 9:334.

-, Ursachen ders. 3:14.

- -, verschiedene, Aetiologie ders. 9: 618. 619.
- versch. Ursprungs. Vorkommen v. pyog. Kokken b. dens. 7:42.
- , verursacht deh Pneumok. 7:88., Virulenz d. Mikroorg. ders. 7:42.
- -, Vorkommen v. pyog. Kokken b. dens. 7:43.
- u. Entzündg, Beziehg d. Bact.-Proteïne zu dens. 7:485.
- Eiterungsfrage, d. augenblickl. Stand ders. v. bacteriol. Standpunkt a. 10:61, 111.

Eiterungslehre, Entwicklg u. Verhältniss ders. z. Cellular-Pathologie 5:35.

Eiterungsprocess. Einfluss d. Sympaticus-Durchschneidg a. dens. 6:21.

- Betheiligung der verschiedenen Arten von pyog. Kokken an dems.
   6:29. (24.
- —, Toxicität des Blutes bei acutem 8: Eiweiss als Nährsubstrat für Bacterien 9:553.
- -, bactericide Eigenschaft dess. 6:529.

— d. Nesthocker 7:601-602.

Eiweissgährung 5:481. Eiweissgehalt des Cholerabacillus je nach seiner Herkunft 9:363.

Eiweisskörper, antibacterielle, d. Organismus 9:591. (6:489.

- —, chem. Umsetzungen ders. deh Bact.
- Einfluss ders, a. d. Reaction d. Nährböden 9:660.

—, schützender, d. Ratte 7:492.

Eiweissplatten zur raschen Stellung der Choleradiagnose 9:354.

Eklampsie, Bac. im Harn b. ders. 5:347. —, puerperale, Kokken b. ders. 7:124;

10:53.

 d.Weibes, Identität ders. mit Kalbefieber 9:333.

Eklampsiebacillen 9:322. (553. Elba, Bacteriengehalt d. Luft das. 5: Elbe, Cholera as, im Stromgebiet ders. 10:412, 418, 421.

-, choleraverwandte Vibrionen i

ders. 10:439.

Elbewasser, Einfluss des stark salzhaltigen auf die Entwickelung der Cholerabacillen 9:377. Elektricität, antibact. Wirkg ders. 7: 470-473.

—, Behandlg d. Tuberkulose m. ders.
9:782. (284, 576; 10:539.
—, Einfluss ders. a. Bact. 5:482; 9:

—, Einwirkg ders. a. d. Essigsäure 7: 470. (10:187.

Elektrolyse, Wirkg a. d. Blutserum — z. Wassersterilisation 10:703. elektrolytische Methode z. Unter-

suchg d. Se- u. Excrete 9:671.
Elephantiasis Arabum. Aetiologie 3:

Elephantiasis Arabum, Aetiologie 3: 269.

Ellenbogengelenk, tuberkulöse Veränderungen dess. b. einem Rind 4: 212.

Emis lutaria, Wirkg d. Blutserums ders. a. Milzbrandbac. 10:140.

Emmerich's Neapler Cholerabac. 2: 275-276.

Empfänglichkeit s. Disposition.

Emphysem, interstitielles, dch gasbildende Bact. 4:251.

-, septisches 9:299.

Empyem, Aetiologie 4:405; 6:66, 67, 81, 375; 10:48.

-, Bact.-Befunde in dems. 10:48.

bei Kindern, secundäre Eiterungen nach dems. 6:38. (6:38.

Fäulnissbacterien als Ursache dess.
m. Typhusbac. 9:231. (9:44.

—, Pneumokok, b. dems. 5:70-71, 544; —, Streptok, pyog. b. dems. 5:544.

Emulsin, Anwesenheit eines diesem ähnlich wirkenden Fermentes in dem Penicillium glaucum 9:445.

Endoblastoderma amycoïdes 10:480.

— glukomyces 10:480.

liquefaciens 10:480.pulveratum 10:480.

Endocarditis acuta b. croupöser Pneumonie 4:46, 57.

--, --, versch, Mikrobien b. ders. 9:618.
--, Aetiologie 1:28-30; 2:39-47; 3:26, 28, 29; 4:13, 20, 52, 408; 5:350-357; 6:312, 374; 7:38; 9:195, 613; 10;

—, Bact. coli bei ders. 10:323. [323.

— bei Tuberkulose 6:312.

-, chron., sept., Allgemeinerkrankg nach solcher 7:38.

—, Diphtheriebac. b. ders. 9:195.

-, Erzeugung ders. dch intravenöse Injectionen v. Pneumok. 5:74.

—, experimentelle 2:40; 3:27; 10:36.

—, —, bacteritische, Bemerkungen üb. 7:52.

- gonorrhoica 4:75; 5:110; 6:134, 141; 7:123; 9:92-94; 10:107.

— —, Chorea b. ders. 10:108.

, infectiöse, ohne Fieber 10:595., Kokken b. ders. 1:29-30; 2:39.

- d. Pferde, Kokken b. ders. 9:108.

Endocarditis, Pneumok. als Erreger ders. 4:56-57; 9:44, 46. (4:32.

- d. Rindes, pyog. Kokken b. ders. -, Staphylok. pyog. b. ders. 4:14.

-, Streptok. pyog. b. 4:20.

—, tuberkulöse 2:223. (241: 5:75. - ulcerosa, Actiologie 3:23, 29: 4: — — auf pneumonischer Basis 2:45.

- -, Ausgang ders. v. Genitalaffectionen 3:26.

- - b. Affectionen d. Gallenwege 2: — —, Blutuntersuchg b. ders. 9:614.

— -, Pneumokok. b. 5:544.

— —, Streptok. pyog. b. 5:545. - vegetans tuberculosa 10:756.

- - ulcerosa nach Pneumonie 4:48. - verrucosa, Aetiologie 4:13, 20: 7: - — tuberculosa 10:756.

- wahrscheinl, nach Influenza entstanden, Streptok. bei ders. 7:92. Endocardium, Tuberkulosedess. 2:223. Endometritiden, z. Bacteriologie d. cavitas corporis uteri b. dens. 7:52.

Endometritis 6:134.

— bei Gonorrhoe 9:81.

 chronica, Verhalten d. Cervicalsecrets bei ders. 9:422, 637. glandularis, Protozoën b. ders 10:

-, pyog. Kokken b. 7:52.

u. Urethritis 7:107.

Endomyces Magnusii 2:339.

Energetik. Bezieh. d. Infectionserreger (381. zu ders. 9:645.

Engerlingsseuche, Pilze ders. 7:379-England, Cholera das. 10:403.

Entencholera 4:139, 140.

Entencholerabacillus, dems. ähnlicher f. Mäuse pathog. Bacillus 9:141.

Enteritis, Amöben b. ders. 10:500. —, choleraähnl. Bac. b. ders. 7:296.

durch Amöben 9:480.

Enterohepatitis suppurativa endemica in Rumänien 10:335, 551.

Entwicklungshemmung u. Absterben d. Mikroorg. 9:572-578.

Entzündung, acute bacterielle Histologie ders. 7:537-538.

—, —, eitrige, Actiologie 1:26. - am Auge, Entstehg ders. 7:531.

—, Aetiologie 5:517; 7:536.

-, - u. Wesen d. acuten, eitrigen —. Entstehg 7:531-535. 7:536. - erregende Substanzen 9:605.

—, hämorrhagische 9:630.

—, ihre Selbstheilg u. Grenzen 7:519.

— im Verlauf v. Typhus 7:255.

—, periurethrale, b. Gonorrhoe 6:136. —, subcutane, Ursachen ders. 2:387.

—, Theorie ders. 9:632, 633. (7:26.—, Untersuchg üb. d. Entstehg ders. -, vergleichende Pathologie ders. 7:

487.

Entzündung, Wirkg ders. a. d. tuberkulösen Process 9:736, 737.

u. Chemotaxis 9:632.

— u. Eiterung, Beziehg d. Bact.-Proteïne zu dens. 7:485.

Endzündungsprocesse in d. Paukenhöhle u. d. Warzenfortsatze, bact. Untersuchg ders. 7:315.

Enucleation, Gefahr ders, b. phlegmonös erkrankten Bulbi 7:539.

Enzinger-Filter 10:692. (9:507.Enzootie durch Infusorien b. Tauben Enzyme, proteolyt., d. Bact. 10:533.

—. tryptische, d. Mikroorg. 7:439.

s. auch Fermente.

eosinophile Zellen b. Malaria 9:474. -, Beziehg ders, zu d. Charcot-

Leyden'schen Krystallen 9:587. Epidemieen, Einfluss d. Jahreszeiten a.

dies. 4:460. epidemiologische Consequenzen aus

Befruchtungsvorgängen b. d. Vibrionen 9:359. enidemiologischer Curs z. sanitätspo-

lizeilichen Bekämpfg d. Cholera 9: (lenktuberkulose 10:738. Epidermis, Veränderungen ders. b. Ge-Epidermophyton gallinae Mégnin 9:

Epididymitis b. Typhus 6:227. [449. -, Entstehg ders. 10:103.

gonorrhoica 10:103.

im Anschl. an acute Urethritis ohne Gonokokken 7:122.

pseudogonorrhoica 2:91.

Epilepsie, Wirkung von Pasteur's Verfahren bei derselben 9:115.

Epiphyt, ein sprosspilzartiger, menschl. Haut 2:338.

Epithel, Verhalten d. Gonokokken zu dems. 9:96, 97.

Epithelinfectionen deh Coccidien u. Gregorinen 6:467.

Epitheliom an den Beinen eines Huhnes 9:521.

-, ansteckendes, d. Vögel 4:317.

d. Haut bei Pferden in Griechenland 9:496.

d. Vögel, Protozoën b. dems. 4:319. Epithelioma contag. s. Molluscum con-(schwulstlehre 7:414. tag.

folliculare cutis, e. Beitrag z. Go-- scroti b. einem Theerarbeiter 10: 497.

· verrucosum abortivum 9:515, 517, Epithéliomatose eczématoïde 9:517. Epitheliome, Protozoën in dens. 6:460-Epithelzellerkrankungen 9:523. [461. Epithilialcarcinom, Parasitismus dess.,

sowie Sarko-, Mikro- u. Mixosporidien im Muskelgewebe 9:494.

Epizootien b. Fröschen 9:34, 339, 340. v. Insecten, Kokken b. dens. 7:129.

Eppinger's ,Cladothrix asteroides' 7: Erbgrind s. Favus. [348. Erdboden, Abschwächg d. Milzbrandbac, in dems, 7:156.

-, aërobe u. anaërobe pathog. Bact. in dems. 7:570. (dems. 10:443. Vibrionen —, choleraverwandte

—, Wirkg dess. a. d. Milzbrandbac. 7:

Erde, Bact. in ders. 2:407-410:10:635. -, Verhalten d. Typhusbac. in 5:195; (bac. a. ders. 9:148. Erdoberfläche, Verbreitung d. Tetanus-

Erfrischungs- od. Milderungsmittel als Zusatz zum Trinkwasser, Einfluss ders. auf die Cholerabacterien 9:369.

Erftcanal b. Neuss, Cholera as. 10:423. Erhitzung, Hilfsmittel z. Bacterienisolirg 5:571.

Erkältung, Beziehung d. Thermotaxis d. Mikroorg. zu ders. 9:535.

Erkrankungen, choleriforme, Aetiologie ders. 10:594.

—, fieberhafte, Einfl. ders. a. d. Verlauf d. chron. Lungentuberkulose 7:822. Ernährung, intracelluläre 5:476.

Ernährungsweise d. Bact. coli com 7: 291.(344-345.

Ernst's sporogene Körper d. Bact. 4: Erschöpfungshypothese b. d. Infectionskrankh. 4:437.

Erschütterung, Einwirkg ders. a. d. lebende Materie 10:528-529.

Erysipel als Complication b. Typhus 2:166; 6:225.

—, Antagonismus zwischen dems. u. Milzbrand 3:405.

-, Aetiologie 1:101; 2:47-54; 3:32; 4:36, 39; 7:50.

—, Behandlung 7:51. —, — maligner Tumoren m. dems. 9: -, - mit Ichthyol 3:32.

-, - nach Kraske-Riedel 5:46.

beim Pferd 10:57.

—, Beziehg z. Phlegmone 2:51; 3:31.

—, — z. Pyämie 2:50.

—, Einfluss a. d. constitutionelle Syphilis 4:455. (6:21.

-, - d. vasomotor, Paralysen a. dass.

d. Gesichts 3:32.

—, günstige Wirkg dess. a. eine Malaria-Hepatitis 10:30.

-, Heilg eines syphilit. Exanthems deh dass. 2:394.

—, Heilwirkg dess. a. Geschwülste 4:455.

–, Immunität geg. dass. 4:41.

-, Lupusbehandlung mittels dess. 9: 771. (dess. 2:48.

-, Pathogenese u. patholog. Anatomie - d. Pharynx u. d. Larynx 7:51.

-, puerperales 4:39.

Erysipel, pyogene Kokken bei 7:51.

—, schnelle Abnahme einer Actinomycesinfiltration nach dems. 9:30.

-, Staphylok.-Arthritis bei dems. 9:30. -, Streptok. im Blut b. dems. 2:51.

—, typhöses 10:266.

—, Typhusbac. b. dems. 1:101.

-, unmittelbare Uebertragbarkeit 5: (7:508.

—, Verhalten d. Blutserums nach dems. Wirkg. dess. auf Gonorrhoe 9:21,99.

Erysipelimpfung, Dauer d. Milzbrand-Immunität nach ders. 4:448.

Erysipelkokkus 2:47-54; 3:29-32; 4:35-42; 5:44-46; 7:11-58; 9:5-36; 10:11-61.

- als Ursache von Lymphangitis 5:45.

-, Behandly maligner Tumoren mit einem Gemisch v. Toxinen dess. u. Bac. prodigiosus 10:24.

- b. Typhus abdominalis 4:40-41. -, Beziehg dess. z. Pathogenese d.

Eiterg 7:26.

-, Differencing dess. v. Streptokok. pyog. 4:38-39.

-, diffuse acute experimentelle durch dens. erzeugte Myelitis 9:19.

—, Erreger v. Puerperalfieber 2:52. —, giftige Stoffwechselproducte 7:25.

-, Heilwirkungen v. Culturen dess. b. malignen Geschwülsten 10:24-25.

—, Identitität m. d. Streptok. einer Lymphangitis 5:45.

—, — m. d. Štreptok. pyog. 2:50-52; 4:38-39; 5:44, 45; 10:20.

—, Immunisirungsversuche mit dems. bei Tuberkulose 5:272.

 in d. Luft eines Sectionssaals 2:54. — in d. Luft v. Krankenzimmern 3:30.

—, intrauterine Uebertragung dess. 2:

—, Tenacität dess. 7:24. —, Variabilität seiner Virulenz 10:28.

-, vergleichende bacteriolog. Untersuchungen über dens. u. d. Streptok. pyog. 10:20. —, Verhalten dess. in glykosefreier

u. glykosehalt. Bouillon 10:21.

Syphilisvirus, Antagonismus zw. dens. 7:269. (dems. 3:307.

Erysipeloïd d. Finger, Cladothrix bei - d. —, Kokken b. dems. 1:28.

Erysipel-Pneumonieen, Vorkommen d.

Pneumok. b. dens. 10:72. Erysipel-Reconvalescenten, Pneumok.

im Sputum ders. 10:73. Erysipelserum, Heil- u. Schutzwirkg. dess. 10:23.

Milzbrandheilg deh dass. 10:23. Erysipel-Streptokokken, Action Stoffwechselproducte ders. 7:25.

Erysipeltoxine, Heilwirkg ders. b. malignen Geschwülsten 10:24-25.

Erythem, acutes polymorphes, Kokken b. dems. **5**:122.

—, blennorrhoisches 5:112.

—, gonorrhoisches 5:112.

—, infectiöses 10:599. (246.—, malignes, Demme's Bac. dess. 4:

-, polymorphes, Kokken b. dems. 4: 85. (sacht 10:52.

u. Purpara dch Streptok, verur-Erythema multiforme, Actiologie 1:27. nodosum, Bac. b. dems. 4:244-246. Erythrasma, Aetiologie 10:477.

—, Mikrosporon minutissimum 9:460.

-, Pilz ders. 7:376.

Esel, vermeintl. Vorkommen d. Lepra b. dems. 7:285.

Eserin, Sterilisirung dess. 9:672.

Esmarch'sche Platten, Zählung ders. 5:574.(573.

- Rollculturen, Modificationen ders. 5: – Rollröhrehen, Apparat z. Anferti-

gung ders. 6:582, 586.

-. Herstellg ders. dch einen Rotationsapparat 6:585.

Essenzen, entwickelungshemmende Wirkung ders. 9:453, 571, 572.

Essiggährung, Wirkg d. Lichts a. dies. 7:470. (a. dies. 7:470. Essigsäure, Einwirkg d. Elektricität

—, Virulenzsteigerg d. Rauschbrand-Bact. dch dies. 3:116.

Esslingen, Vorbeugungsmaassregeln gegen d. Cholera das. 9:350.

Eukalyptol, Wirkg a. d. Tuberkelbae.

3:180; 4:174.

Eukalyptusöl, äther., Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172. (3:377.

, Verhalten d. Mikrobien geg. dass. Eule, spontane Tuberkulose ders. 5: Hämatozoën b. ders. 6:450. [313. Euphorin zur Munddesinfection bei Soor 9:460, 461.

Europa, Leprafrage das. 10:316.

Europhen, Wirkung dess. a. d. Tuberkelbac, 9:727.

Eurotium malignum 5:413. (9:431.Euter d. Kuh, Botryomyces in dems.

— d. Schweins u. d. Kuh, Actinomykose dess. 9:438.

Euteraffection, epidemische, d. Milch-

kühe, im Zusammenhang mit e. Scharlachepidemie 9:33.

Euterentzündung (gelber Galt) 1:35;

4:33, 34, 35.

Mikrobien: veranlassende Guillebeau u. Streptok. mastitis sporadicae, Stoffwechselproducte ders. 7:441. (kühen 4:32.

Eutererkrankung, infectiöse, b. Weide-Exanthem, masernähnliches, b. Typhus

6:227.

Exantheme, acute, b. Menschen n. der Erreger der Maul- u. Klauenseuche 9:105, 524. (10:217.

b. d. Diphtherie-Heilserumtherapie Excrete, Untersuchg ders. mit Hilfe d. galvanischen Stroms 9:671.

Expedition nach Egypten zum Studium d. Dysenterie u. d. Leberabscesses 9:477, 478.

Exspirationsluft, Abwesenheit v. Mikrobien in ders. 3:411; 4:479.

-, Ansteckungsfähigkeit ders. 3:383. -, Keimfreiheit ders. 4:479; 5:551.

-, Uebertragung d. Tuberkulose dch dies. 5:278.

Exsudat, antagonist. Verhalten d. Jod- u. Salicyl-Präparate bezügl, seiner Ausscheidung in dies. 7:518.

—, eitriges, u. Riesenzellen in d. Umgebg d. intraocularen Cysticerkus

7:833.

-, pleuritisches, geformte Bestandtheile ders. 9:617.

-, —, Pneumok. in dems. 5:69, 70; 10:73. (5:307.

-, -, Tuberkelbac.-Nachweisindems. -, -, Vorkommen v. Typhusbac. in dems. 6:220; 10:264.

-, pyog. Kokken in dems. 10:48.

Extremitäten, Lymphangitis ders. 7: 50; 9:27.

Faeces, Amöben in normalen 9:478. -, bacteriolog. Untersuchg ders. b. einer Dysenterieepidemie 9:301.

-, Cercomonas coli May in dens. 9:482. -, Desinfection ders. m. Lysol, m. Salz-

u. Schwefelsäure 6:599.

–, diarrhoische, neue Vibrionen in dens. 9:420, 421.

inficirter Thiere, Virulenzzunahme d. Bact. in dens. 6:523-524.

–, Lebensdauer der Cholerabaeillen in dens. 9:374.

-, rascher Nachweis der Cholerabac. in dens. u. in dem Wasser 9:378.

–, Vorkommen u. Bedeutg d. Bact. in dens. 10:609.

Fadenbacterium, pathog. (Streptothrix cuniculi) 7:349.

Fadenpilz, actinomyces-ähnl. 7:381. - im lebenden Knochen 2:359.

—, über einen neuen b. Tuberkulose häufigen 9:459.

Fadenpilzerkrankungen d. Menschen 2:327.

Familiendisposition, Einfluss ders. auf d. Verbreitg der Diphtherie 9:197. Farben, arsenikhaltige, Wirkg d. Mi-

krobien a. dies. 7:443.

Färbetechnik 2:418-420; 3:451-456, 463, 464; 4:405; 5:568-751; 9:652-657; 10:645-652.

Farbstoffproduction deh Mikroorganismen 9:552.

Färbung, Gram'sche, u. ihre Anwendg i. d. thierärztl. Praxis 7:587.

-, isolirte, d. Mikroorg. im Horngegewebe 7:580-587.

Färbungsmethode v. Kühne 4:500-503.

— d. Kapseln v. Pneumoniek. 7:78.

Färbungsverhalten d. Mikrobien, Beeinflussg dess. dch Fette 2:367. Färbungswiderstand lebender Pilz-Farcin-Bacillus 4:255. (zellen 6:491.

Fasanen, Lebertuberkulose ders. 6:325. —, Coccidium oviforme b. 10:511, 512.

-, junge, Krämpfe ders. 9:144.

—, neuer Bac. b. einer Krankh. ders. 9:336.

Faulbrut d. Bienen, Aetiologie 6:372. — d. —, Bac. ders. 2:287; 4:260.

Fäulniss, antibacter. Einfluss ders. 4: 361. (3:392.

—, Beziehg d. Infectionskrankh. z. ders. —, Entweichen freien Stickstoffs b.

ders. 4:494.

— im Hühnerei, Ursache ders. 4:328.

Stickstoffentwicklg b. ders. 4:328.
Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:173.
(7:259, 260.

Verhalten d. Typhusbac. in ders.
 Widerstandsfähigkeit d. Tetanusbac. geg. d. Fäulniss 6:203.

Fäulnissbacillen, Nachweis in infectionsverdächt. Wasser 10:625.

Fäulnissbacterien 1:163-165.

als Ursache von Empyemen 6:38.
Antagonismus zw. dens. u. d. Milz-

brandbac. 6:540. — Bezieho ders z Septikämie 1:16

Beziehg ders. z. Septikämie 1:163.
, \_ z. d. Tuberkelbac. 1:86.

—, Färbg ders. 1:86.

-, im lebenden Blute 1:166-168.

 Lebensthätigkeit ders. im Darmcanal 5:548.

- d. menschl. Leiche 7:567.

Spina'sche F\u00e4rbg ders. u. ihre Beziehg zur Tuberkulose 1:86.

—, Wirkg d. Salzsäure d. Magensaftes a. d. Lebensthätigkeit ders. imDarm 5.548

 u. ihre Ptomaïne, Wirkung ders, auf d. Tuberkelbac, 9:724; 10:718.

Fäulnisserreger, Einfluss d. Räucherns a. dies. b. Conservirg v. Fleischwaaren 6:398.

-, Mikroorg. als solche 7:443.

Fäulnissgase als prädisponirende Ursache d. Typhusinfection 10:256. Fäulnissprocesse, Bacteriologie ders.

7:444.

Fäulnissproducte, Virulenz-Restitution abgeschwächter Culturen deh dies. 6:523.

Fäulnisstoxine, Heilg d. Milzbrandes b. Thieren deh dies. 7:148.

Favus, Behandlg dess. 5:420; 7:372. Favus beim Huhn 10:464.

—, eine neue prakt. Heilmethode geg. dens. 10:464.

—, Frage d. klin. Einheit dess. 10:463. — herpeticus 3:319. (dens. 5:419.

— — u. vulgaris Doppelinfection mit

im Gesicht 7:372.

lupinosis am Rumpfe 7:371.

—, Pseudotuberkulose der Lunge deh dens. 9:453.

— universalis, ein Fall von 2:335.

—, Untersuchg üb. 7:364.

— vulgaris 3:319.

— —, Identität dess. m. d. Favus herpeticus 6:417, 418.

Favusarten, aërophobe 9:447.

Favusbehandlung 7:372.
— m. Wärme 10:462.

Favusinfection, spontane, u. durch Thiere 9:453.

Favuspilz 1:151, 152; 2:333-335; 3: 318, 319; 4:301-302; 5:417-420; 6: 417-419; 7:364-373.

-, Culturversuche m. dems. 10:463.

—, Reincultur dess. 6:417.

—, Wirkg äther. Oele auf dens. 9:453. Favuspilzarten, verschiedene 7:368; 9: 447-457.

Febris catharrhalis maligna boum m. Tetanus 9:168.

intermittens, Aetiologie 6:428-449.
 pneumonica von unregelmässig quartanem Typus 9:475.

— recurrens, patholog. Histologie d.

Milz b. ders. 9:417.

— —, Spirochäten b. dems. 4:279. Fehlerquellen bei Prüfungsmethoden v. Desinfectionsmitteln 7:460.

—, über einige, bei Anstellung der Cholerarothreaction u. fihre Ver-

meidung 9:356. Teldflasche modificirte z

Feldflasche, modificirte, z. Anlegung v. Flächenculturen 6:582, 583, 584. Feldmäuse, Löffler's Mittel geg. dies.

9:337; 10:334.

Felsenbeine, Untersuch. üb. d. Labyrinthbefund ders. b. an Diphtherie verstorbenen Rindern 7:56. (182.

Ferkel, Hepatitis enzootica b. dems. 5: Ferment als Zusatz zu Nährböden 9: 553.

Ferment, Anwesenheit eines dem Emulsin ähnlich wirkenden, im Penicillium glaucum 9:445.

—, ein neues Milchsäure-bildendes 3: 338.

10

Ferment, Einfluss d. Kohlensäure auf dass. 5:452.

—, — d. Neutralsalze a. dass. 9:590.

— in d. Hefe 5:451.

-, peptonisirendes, Bildg deh Mikroorg. 7:439-440. (18.

Fermentation d. pyogenen Kokken 9:
—, schleimbildende 5:460. (490.
Fermentbildung deh Mikroorg. 6:489Fermente, hydrolyt., Immunisirungsversuche m. dens. 10:576.

—, therapeut. 10:585.

Fermentwirkung d. Penicillium glaucum u. d. Aspergillus niger 9:445. Ferrán's Diphtherieimpfung 7:228.

— Impfungen b. Cholera as. 1:113.

— Impfstoff bei Lyssa 5:141.

Fettnährböden, Abschwächg d. Bact. deh dies. 3:361. (10:532. Fettspaltungsvermögen d. Mikrobien Feuchtigkeit, Einfluss a. Mikrobien

10:539.

 u. Eintrocknen, Leben d. Cholerabac, im Wasser unter deren Einfluss 9:376.

Feuercloset, ein neues 10:693.

Fibrinausscheidung bei Pneumonie u. sein Verhalten zu d. Zellen 10:64.

—, Beziehg d. Pneumokok, zu ders. 10:71.

Fibrinfärbung nach Weigert 3:452. Fibrinogenlösung, Immunität deh dies. 4:442.

Fibromatosis cutanea, Actiologie 1:39. Fichtennadeldämpfe geg. Lungentuberkulose 5:316.

Fieber, Actiologie 5:538.

-, Beziehungen dess. z. Infection 4: 443-444.

- erregende Substanzen 9:605-607.

—, gelbes, Cryptokok. xanthogenicus dess. 2:346.

—, —, Kokken b. dems. 3:84.

—, —, Salolbehandlg dess. 9:780. — im Wochenbett 9:637-641.

—, perniciöses, m. gastrointestinaler Localisation 10:486.

—, sogen. continuirl., Krankheitsursache dess. 10:592.

Fieberarbeiten a. d. Breslauer pharmakol. Institut 9:605.

Fiebergift in den Bact. 9:605.

Fiebernde, Stuhlgang ders, v. bacteriol. Gesichtspunkt 7:823.

Fiebertemperatur, Herabsetzg d. Immunität deh Unterdrückg ders. 7: 517.

Fieberwirkung d.Stoffwechselproducte pathog. Mikrobien 10:561.

Fièvre vitulaire', pyog. Kokken im Fleisch einer an dems. gestorb. Kuh 10:57. Filter aus gebrannter Infusorienerde, Wasserfiltration deh dens. 7:614.

 Kieselgulir, Leistungsfähigkeit ders, in quantitat, u. bacteriol, Beziehg 7:615.

—, Chamberland'sches, Système
 Pasteur à nettoyer mécanique,
 Wirksamkeit dess, 10:701,

—, Enzinger'sches 10:692.

—, lösliche, z. bacteriol. Luftuntersuchg 5:582. (10:701.

—, Regulirg d. Abflussmengen a. dens.

—, vergleichende Werthpr\u00e4fg d.Chamberland'schen u. Berkefeld'schen 10:702.

Filterapparate 2:438-440; 9:693-695. Filtration bacteriol. u. eiweisshaltiger Flüssigkeiten deh Kieselguhrfilter 7:615.

—, keimfreie, Thonfilter f. dies. 7:597.

— d. Wasser 2:439-440.

 u. Sterilisation organ. Flüssigkeiten, Anwendg v. flüssiger Kohlensäure zu ders. 7:615.

Filtrationsapparat f. mikrobienhaltige

Flüssigkeiten 2:438.

Filtres sous pressions, Système Chamberland - Pasteur', Brauchbarkeit ders. 7:616. (6:589.

Filtriren, keimfreies. v. Flüssigkeiten Filtrirvorrichtung, neue, f. Gelatine 7: 596.

Fingernagelschmutz, Mikroorg. i. dems. 4:474.

Fingertuberkulose 3:204.

Finkler's zellige Pneumonie deh Streptok. bedingt 7:79.

 Prior's Bac. b. einer an profusen Durchfällen gestorbenen Frau 10: 436.

—-— Spirillen 1:109, 130; 2:310; 3: 303; 4:276; 5:376.

Finthen, d. Cholera das. 3:299.

Fische, Epidemie ders. in d. Rhône 9:

—, Infection bei dens. 9:338. [339.

—, Myxosporidien bei dens. 9:507. —, pathogene Bac. f. dies. 10:334.

—, pathogene Bac, 1. thes, 10.334. —, Verhalten d. Cholerabact, geg. dies. 9:375.

Fischen' einzelner Baet. - Colonieen. Vorrichtung f. dass. 6:582.

Fischer-Panaritium, Actiologie 10:600. Fischgift, üb. d. Natur dess. 7:298.

Fischnahrung, Beziehg ders. z. Lepraätiologie 10:315.

Fischvergiftungen, Bac. b. dens. 7:298. Flagellaten, chemotakt. Bewegung ders. 4:357. (466.

— im Blute Influenzakranker 6:93,

— in Sputum u. Eiter eines Lungenu. Leberabscesses 10:511.

-- Diphtherie d. Vögel 4:319.

Flagellen, Malaria-Plasmodien mit solchen 9:470. (438.

Flankendrüsen, Actinomykose ders. 9:
Flaschenbacillus Unna's b. Comedonen
Flaschenculturen 5:573. [10:332.
Flechten b. Menschen u. Thieren 9:459.
Flecktyphus, bacteriol. Untersuchg b.
dems. 3:155.

—, Serumtherapie b. dems. 10:585.

-, versch. Mikrobien b. dems. 9:319, 320; 10:337. (10:337.
-- Kranke, Mikrobien im Blute ders. Fleisch als Nährboden f. Mikroorganismen 3:480.

-, Barmenit als Conservirungsmittel f. dass. 5:593. (10:633.

, fuchsinähnl. Bacterienfärbg dess.
 milzbrandkranker Thiere, Unschädlichkeit d. Genusses dess. 9:126.

 perlsücht. Thiere, Erhaltg d. Infectiosität dess. nach d. Räuchern 6: 270.

 tuberkulöser Thiere, Handelsverkehr mit dems. 4:214.

— — Rinder, Infectiosität ders. **4**: 211; **5**:282. (633.

Vorkommen v. Bact. a. dems. 10:
 u. Milch tuberkulöser Thiere, Gefahr d. Genusses ders. 4:211-214;
 5:282; 7:786-787; 9:744.

Fleischvergiftung 9:686. (340-346. Fleischvergiftung 4:249; 7:297; 10:

—, Bac. b. ders. 7:297.

Bac., pathogener, b. ders. 6:362-364.
dch Staphylok. pyog. b. einer Kuh 10:57.

—, ein dem Bact. coli ähnl. Bac. als Erreger ders. 10:326-327. (9:326.

Epidemie ders. in Weissenfels 1892
 mikroskopisch - bacteriol. Beitrag
 ders. 3:366.

Fleisch- und Wurstvergiftung 9:326. Fleischwasser, verfaultes, Mikrobien in 6:568.

Fliegen als Verbreiter d. Infectionskrankh. 4:459.

— — d. Tuberkulose 3:213; 4:191. —, Verschleppg v.Cholerabac. dch dies.

2:297. Flora dermatologica 7:373.

Fluoresceïnpräparate, Anwendg ders. z. Cholerabac.-Nachweis 3:285.

Fluorescin als Entfärbungsmittel 6: 267. (Kühne 2:419. Fluorescin-Entfärbungsverfahren nach Fluornatrium, antibact. Wirkg dess. 5.401.492.6:409.500 (9.373

5:491-492; 6:499-500. (9:373. Fluorverbindungen, Wirkga.d. Cholera Fluorwasserstoff-Inhalationen bei Lungentuberkulose 4:207; 5:316.

Fluorwasserstoffsäure, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:171,174.

Flüsse, Betheiligung v. chlorophyllführenden Pflanzen and Selbstreinigung ders. 10:619.

—, Feststellung d. Selbstreinigung

ders. 10:696.

—, Nachweis der Cholerabacterien u. die Dauer ihrer Lebensfähigkeit in dens. 9:377.

-, Selbstreinigung ders. 7:557-559;

9:575; 10:619.

Flüssigkeiten, bacteriol. u. eiweisshaltige, Filtration ders. dch Kieselguhrfilter 7:615.

-, neue Methode zur Injection ders.

in die Bauchhöhle 7:609.

keimfreies Filtriren ders. 6:589.
 organ., Anwendg v. flüssiger Kohlensäure z. Sterilisation u. Filtration ders. 7:615.

pathog. Bact. in dens., Sedimentirmethode z. Untersuchg ders.
 7:256. (ders. 9:538.

—, strömende, Verhalten bewegl. Bact. Flüssigkeitsmengen, kleinste, Capillarpipetten z. Abmessen solcher 7:595.

Flusswasser, choleraverwandte Vibrionen in dems. 10:438.

—, Mikroorg. in dems. 7:557-560.

-, Verhalten d. Bact. in dems. 3:427; 10:619.

Flusswasserreinigung 10:619. Fokker's ,Heterogenese' 7:546.

Folliculitis 9:26. (17. — abscedens infantum, Aetiologie 3:

abscedens imandum, Aethologie 3.
 praeputialis et paraurethralis gonorrhoica 5:113.

—, ungewöhnl. Form ders. 10:332. Forellen, eine dch Bact. erzeugte Seuche b. dens. 10:334.

Formaldehyd z. Desinfection d. Wohnräume 10:681.

Formaldehydinhalationen b. Lungentuberkulose 10:787. (10:681.

Formalin als Desinficiens 9:562-564; —, gasförmiges, Apparat z. Erzeugung dess. 10:682. (658.

z. Conservirg v. Bact.-Culturen 9:
z. Differentialdiagnose d. Typhus

9:234; 10:252, 267.

formativer Reiz d. Proteïne Buchner's a. Leukocyten 7:486.

Formol, Wirkg dess. a. Bact. 10:542. Fortpflanzungsmodus, neuer, bei Kahmhautpilzen 9:466.

Foth's trockenes Mallein 9:244.

Foetus einer gesunden Mutter, congen. Infection dess. 7:90. (611, 612.

, Infection dess. durch d. Mutter 9:
, üb. d. Pforten d. placentaren In-

fection dess. 7:90.

-, Uebergang d. Milzbrandes v. d.

Mutter a. dens. 7:164.

Foetns, Uebertragung d, Typhusbac, v, d, Mutter auf dens, 9:238. (344. Framboesia tropica, Bac, b, ders, 5: Fraenkel's Pneumoniekokken s, Pneumokokkus.

Frankreich, Lepra das. 9:281.

—, Resultate d. Milzbrandimpfungen das. 10:122, 141.

–, Verwaltungsmaassregeln das, gegen die Cholera 1892 9:415.

Frauenmilch, bacteriol. Untersuchg ders. 1:34; 9:634. (94 das. 10:247. Freiburg i. B., Influenzaepidemie 1893/ Freiburger Leitungswässer, bacteriologische Untersuch. d. 7:345.

Fremdkörper i. Wunden, Bedeutg ders. Frettehenseuche 5:188. [4:400. Frettehenseuchebacillus 4:140-142.

Friedlaender's Pneumobacillus s. Pneumobacillus Friedlaender.

Friedrichshain-Krankenhaus, Bericht über d. diesjähr. Cholerafälle in dems. 9:397.

Frosch, Abschwächg d. Milzbrandbae. im Körper dess. 7:157.

-, Epizootie bei dems. 9:340.

Frühjahrsseuche, Aetiologie 6:370.
Giftwirkg d. löslichen Producte

des Bact. coli auf dens. 9:293. —, Hämatozoën b. dems. 6:451.

-, Immunität dess. geg. Milzbrand 4: 419; 7:153-155.

—, Rotzinfection b. dems. 9:259.

—, Tetanus b. dems. 9:150.

 Verhalten d. Milzbrandbac, im Körper dess. b. erhöhter Temperatur 7:158.

Froschblutserum, Milzbrand-Abschwächg a. dems. 6:159. (371. Frosch-Hämatozoën, Bac. in dens. 6: Froschkörper, lebender, Einwirkg dess. a. d. Milzbrandbac. 4:418-422; 5:

159. (b. dens. 7:157. Frösche u. Kröten, Milzbrandinfection Fruchtbarkeit d. Ehe, Bedeutg d. Go-

norrhoe f. dies. 9:80.

Früchte, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies. 9:374.

Fructificationsvorgänge b. arthrosporen Bact. 4:340.

Frühlingsfieber, verschiedene, bei Ma-

laria 9:470, 471.

Frühtuberkulose 10:741. (ders. 4:509. Fucus crispus-Nährböden, Herstellg Füllen, Rotzinfection b. dens. 9:259. Function d. Milz b. Infectionskrankh.

7:481. (239. Fünfkirchen, Typhus-Epidemie das. 9: Furunkel, Aetiologie 1:26; 3:12; 4:

14, 15; 5:13.

-, experim. Untersuchungen über d. Ursache dess. 4:14. Furunkel, im äusseren Gehörgang, bacteriol. Untersuchg dess. 7:45.

-, Staphylok, pyog. b. dems. 4:15.

—, Therapie dess. 3:12.

, Vorkommen pyog. Staphylok. in dems. 7:45.

Fusisporium moschatum 5:422-424, Fuss, Madurakrankheit (Mycetom) dess. 9:438.

Fussbodenstaub, neuer pathog. Bac. a. dems. 7:325.

Fussgangrän, bacteriol. Blutuntersuchungen b. ders. 5:519. (556.
Fusshaut, Mikroorg. a. ders. 6:555,
Futter, pilzbefallenes, Erkrankungen

bei Thieren durch dass. 9:447. Futtermittel, käufl., ihr Keimgehalt

4:492.

Fütterungstuberkulose 1:68; 2:210; 4:178; 10:723.

Gabbet'sche Färbg d. Tuberkelbac. 7:665. (364.

Gährung deh Anaërobien 2:371; 3: — Mikroorg. 3:364; 5:479-480; 10:531.

-, Ursachen ders. u. ihre Beziehg z. Causalproblem u. z. Energetik 9: 645. (5:453; 6:472.

Gährungsindustrie, Bact. ders. 2:357; —, die Sarcinen ders. 4:333. (6:584. Gährungskölbehen z. bacter. Zwecken Gährungsprocesse, deh Bact. erzeugte 10:535.

Gährungsproducte eines anaëroben Bac. d. Wassers 7:441.

Gährungsstoffe, Wirkg d. Chrysaborins a. einige ders. 7:464.

Gährungstherapie d. Verdauungskrankh. 4:466.

Gährungs- u. Fäulnissbacillen, Nachweis ders. in infectionsverdächt. Wasser 10:625. (-290.

Gährwirkg d. Baet. eoli com. 7:289 Galizien, Rauschbrand das. 9:128.

Gallanol, Wirkg dess. a. Bact. 10:550. Galle, Ausscheidg infectiöser Bact. deh dies. 6:548.

Cholerakranker, Experimente m. ders. 1:116.

—, Rotzbac. in ders. 3:160.

—, Tetanusgift in ders. 9:152. (-555. Gallenblase, Mikroorg. in ders. 7:554 —, Typhusbae. in ders. b. Typhus ab-

dom. 10:265.

Gallenfieber, intermittirendes, u. Hanot's Krankheit 10:51.

Gallengang, Verfahren z. Injection in dens. 7:610.

Gallengangsentzündg, experim., pyog. Kokken als Erreger ders. 10:52. Gallenwege, Endocarditis ulcerosa b. Affectionen ders. 2:46.

,Galt, gelber', 9:107; 10:602.

,—,—', Streptokokken beim 10:601. ,—,—', s. auch Euterentzündg.

galvanischer Strom, desinficirende Wirkg dess. 6:505.

— —, Verwendg dess. z. Untersuchg d. Se- u. Excrete 9:671. (372, 373. Gamaleia's Cholera-Schutzimpfg 5:

Vaccineflüssigkeit geg. Cholera
 6:390. (3:220.
 Ganglienzellen, Leprabac. in dens.

Gangran d. Vorhaut deh d. Streptok. verursacht 10:54.

Gangraena senilis, Bac. b. ders. 2:277.

Ganidin 3:366.

Gänse, Coccidien b. dens. 6:463.

—, die Spirochaeta anserina u. die

Septikämie ders. 9:423. (325. Gärtner's neuer gasbild. Bacillus 10: gasbildende Bac. b. Gasphlegmone u. Schaumleber 9:327,328.

Gasbildung v. Bact., Apparat z. Studium ders. 6:584, 585.

Gase, antibact. Wirkg ders. 5:499.

—, Desinfection m. solchen 10:682.

—, giftige, Bildg ders. dch Mikroorg. 7:443.

gasförmige Stoffwechselproducte der Bacterien 9:539.

Gasgemisch, Pictet'sches, Wirkg dess. a. Bact. 10:543.

gashaltige Cyste 9:641.

Gaslicht, Wachsthumsschädigung d. Milzbrandbac. dch dass. 2:132. Gasphlegmone 9:327, 328; 10:323.

—, Fall von ihr unter Mitbetheiligung des Bact. coli 9:299.

gastrische Tuberkulose, e. seltene Form ders. 7:824.

Gastritis acuta emphysematosa 5:333. Gastroenteritis dch Bact. coli 10:326.

— favosa 2:335.

— infolge Genusses milzbrandigen Schinkens 3:108.

— nach Genuss v. Schinken 4:111. Gastromycosis ovis [Bradsot] 4:252-254. (451.

Gaule's ,Würmchen' im Froschblut 6: Gaustad, Massenvergiftungen in d. dortigen Irrenanstalt 10:326.

Gaze, hydrophile, bacteriol. Prüfg ders. 3:489. (logie dess. 7:322. Gebärfieber d. Meerschweinchen, Aetio-Gebärmutterentzündung, septikämische 1:61.

Gebrauchs- u. Trinkwasser, Beurteilg dess. 4:486. (638.

Geburt, Resorptionsfieber b. ders. 9: Geburtshilfe, Antisepsis in ders. 4:473. —, Asepsis in ders. 7:626. Geburtshilfe, prakt., moderne Bestrebungen in ders. 7:627.

Geburtscanal, Desinfection dess. m. Kreolin 4:548.

Gefängnisse, Vorkommen v. Tuberkelbac. in dens. 7:789.

Gefässe, Veränderungen, welche d.
Milzbrand in dens. hervorbringt 7:
164.
(zwecke 9:672.

Gefässverschluss für Sterilisirungs-Geflügel, Bac. b. d. epizoot. Dysenterie dess. 7:322.

—, Uebertragung d. Aphthenseuche d. Rindes auf dass. 9:105.

Geflügelcholera 2:152-154; 3:126; 4: 139-140.

Abhängigkeit d. Infection m. ders.
 v. d. Zahl der Bacillen 9: 141.

, käsige Processe b. ders. 4:138.
, Schutzimpfg geg. dies. 2:152.
Geflügelcholerabacillen 9:141-143.

Geflügeldiphtherie 1:74.
— bei Rebhühnern 10:240.

— in Tunis 10:239.

Geflügelpest, Immunitätsverhältn. b. ders. 10:162.

Geflügeltuberkelbacillen, Infection m. dems. b. Meerschweinchen 7:853. Geflügel- u. Saugethiertuberkelbac., Frage der Identität ders. 9:717-720.

Geflügeltuberkulose 1:74; 5:314; 6: 324-326; 7:850-854.

—, einige neue Fälle ders. b. Menschen u. Säugethieren 10:714. Geflügeltyphoïd 1:42-44; 4:138.

-, Schutzimpfg geg. dass 9:142. Gegengifte s. Antitoxine.

Gehirn, Actinomykose dess. 3:312, 313; 4:294.

—, Miliartuberkulose dess. 5:283. —, Mikroorg. b. Flecktyphuskranken

mikroorg. b. Flecktyphuskranken in dems. 9:319.
Tuberkulose dess. 3:199-200.

Gehirnhäute, Actinomykose 10:454. Gehirntuberkulose b. Hund 10:779. Gehörgang, äusserer, bacteriolog. Untersuchg d. Furunkel in dems. 7:463

45. (dess. 4:463. —, —, Mikroorg. b. Erkrankungen Gehörorgan, Diphtherie dess. 3:252.

—, menschl., über deh Bact.-Einwanderg bedingte Veränderungen in dems. 7:551.

dems. 7:551. (205. —, Tuberkulose dess. 1:83; 2:243; 4:

Geisselbildung 9:532. Geisselfärbung 5:70, 568, 570; 6:575-576; 9:358; 10:648.

- ohne Beize 10:649.

- von van Ermengem 9:652.

— Nicolle u. Morax 9:653.
 Geisseln, Morphologie u. Biologie ders.
 10:526.

Gelatine als Reagens a. trypt. Fermente 7:592-593.

-, neue Filtrirvorrichtg f. dies. 7:596.

, zählebige Keime in ders. 9:660. Gelatinebereitg 10:655. (509.Gelatinenährboden, Herstellg dess. 4: Gelatineplatten, Kühlapparatz. schnellen Erstarren ders. 3:469.

Gelatineplattencultur, über d. Einfluss d. Wasserbacterien a. d. Cholcrabac. b. ders. 9:378.

Gelbfieber, Aetiologie 2:346; 3:84: **4**:242; **5**:120; **7**:299-300.

—, Mitth, üb. dass. 7:300.

-, Salolbehandlg 9:780. -, Verhütg dess. 7:299.

Gelbsucht s. Icterus.

Gelenkaffectionen, gonorrhoische 4:75. Gelenke, antagonist. Verhalten d. Jodu. Salicyl-Präparate bezügl. ihrer Ausscheidg in dies. 7:518.

—, Injectionen v. Jodoformöl b. Tu-

berkulose ders. 7:771.

— u. Knochen, Localisation d. Pueumoniek. in dens. 7:86-88.

- u. Knochen, Tuberkulose ders. 7: 801-802.

Gelenkentzündung, eitrige, Streptokok. b. ders. 5:545.

-, tuberkulöse, Pathogenese u. Histogenese ders. 5:264.

s. auch Arthritis.

Gelenkhydrops, recidivirender, ein geschlossener osteomyelit. Heerd als Ursache dess. 10:45.

Gelenkrheumatismus, acuter, Aetiologie 2:21; 6:36; 8:35, 36; 10:

—, —, Beziehg dess. z. Angina 10:42. -, pyog. Kokken in ephemeren Kno-

ten b. dems. 6:43.

Gelenktuberkulose 2:229-231; 3:204;

**4**:177; **5**:310; **6**:312.

-, Bedeutg des Faserstoffs f. d. patholog.-anatom. u. klin. Entwicklung ders. 2:231.

-, Behandlg ders. m. Jodoforminjectionen 6:289.

—, locale, Erzeugung ders. dch abgeschwächte Culturen v. Tuberkelbac. 7:773.

-, Veränderungen d. Blutgefässe b. ders. 10:738. (10:738.

-, - d. Coriums u. d. Subcutis b. ders.

–, – d. Hautdrüsen b. ders. 7:738.
–, – d. Knochen u. Knorpel b. ders. 10:739. —, — d. Nerven u. Muskeln b. ders.

-, - d. Sehnen b. ders. 10:739.

—, — d. Synovialhäute b. ders. 10:739. Gelenk-u.Knochenaffectionen, tuberkulöse, histol. Untersuchg ders. 7:748. Gemüse, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies, 9:374.

Genese d. Mikroorganismen 7:435. Geneste u. Herrscher's Desinfections-

apparat 6:598.

Genitalaffectionen b. d. Frau, Bedeutg. d. gonorrhoischen Infection f. d. Entstehg ders. 7:105.

Genitalapparat, Tuberkulose dess. 2: -, Vorkommon d. Tuberkelbac. im gesunden, b. Lungenschwindsucht 10:746.

-, weiblicher, bacter. Untersuchg b. Erkrankungen dess. 9:621-623, 637-641. (lichen 4:547.

Genitalcanal, Desinfection d. weib-- kranker u.gesunder Frauen u. Wöchnerinnen, Mikroorg. i. dems. 4:470.

-, weibl., Hefezellen als Krankheitserreger in dems. 10:482.

-, -, Mikroorg. in dems. 6:560. Genitalorgane, Tuberkulose ders. 5:

309; 9:750.

-, weibl., Discussion über d. Verhalten d. Bact. in dens. 10:102.

Genitaltuberkulose, primäre, b. Weibe 10:759. Genital- u. Urogenital-Tuberkulose

Genius epidemicus 9:44, 577.

Genus Saccharomyces, neue Versuche dass, zu streichen 9:463.

Genuss- u. Nahrungsmittel, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies. 9:374-375. (7:437-438.

"Geotropismus' niederer Organismen Gerbsäure, Wirkg ders. a. Bact. 10:548. Gerinnungsferment des Bac. prodigiosus 9:550. (ders. 3:364.

Gerinnungsprocesse, biolog. Bedeutg Gerstenähren, Infection m. Actinomyces dch dies. 10:455.

Geschlechtsorgane, weibliche, Erkrankung ders. dch Gonokokken-Invasion 7:97.

Geschwülste, Aetiologie 7:545. (455. —, Heilwirkg d. Erysipels a. dies. 4:

-, Mikroorg. i. dens. 4:257. - d. Uvealtractus 7:831.

Geschwulstbildg u. Infection 7:545.

Geschwulstlehre, e. Beitrag zu ders., Epithelioma folliculare cutis 7:414. Geschwulstzellen, protozoënähnl. Ein-

schlüsse in dens. 7:423-424.

Geschwür, Pende'sches 4:86. Geschwüre, tuberkulöse, d. Lippe 7: Geschwürssecrete, thier., Karbunkel-Hausepidemie dch Infection m. dens. 7:44.

Gesicht, Actinomykose in dems. 2:319; **4**:293; **5**:402; **7**:355.

—, Favus in dems. 7:372.

—, Rotzgeschwüre in dems. 7:240.

Gesichtserysipel, Heilg einer Lungentuberkulose dch dass. 4:195, 455.

Gesichtshaut, Actinomykose ders. 5:

Gesichtsknochen, Actinomykose ders. Gesetzgebung, d. auf d. Cholera bezügl., u. d. sanitätspolizeil. Vorschriften f. Aerzte u. Beamte 9:341.

Gesundheitsamt, Kaiserl., Choleracurs in dems. 9:348.

Gesundheitspflege, öffentl., Bedeutg d. Bacteriol. f. dies. 7:9, 618. (2:340. Getreide, die sogen. 'Schwärze' dess. Getreidegrannen als Vehikel d. Acti-

nomyces 2:319; 6:407.

Getreidekörner, Bact. in dens. 4:491. Gewässer, Vorkommen des Kommabac. in dens. 9:400.

Gewebe, aseptisch conservirte todte, histolog. Veränderungen ders. 3:442.

-, Bedeutg d. Jodoforms f. dies. 9:727. —, Doppelfärbgders, n. Pianese 9:652.

-, lepröse, Culturversuche m. dens. 7: 274-75.

 menschl., abnorme Einschlüsse in d. Zellkernen ders. 7:424.

—, sarkomatöse, parasitäre Zelleinschlüsse in dens. 9:486.

Gewebselemente, specifische Immuni-

sation ders. geg. Lyssa 9:113. Gewebsfibrinogen, Wooldridge's Methode, Thiere dch Injiciren dess. immun geg. Milzbrand zu machen 7:147.

Gewebsneubildungen, pathol., Mikrobien als Ursache ders. 7:543-545.

Gewebsveränderungen, Histologie ders. nach Injection von Tuberkulin 7:731.

Gewitterregen, Einfluss dess. a. d. Anzahl d. Keime in abgeschlossenen Gewässern 10:618.

-, Zunahme d. Keimzahl in einem Teich während eines solchen 10:618. Giessplatten, Vorrichtg z. Erstarren ders. deh Kälte 7:597.

Gift, intracelluläres u. specifisches, Beziehg dess. zur Immunität 9:598.

Gifte, Blutkörperchen zerstörende, Herabsetzg d. lmmunität dch dies. 7:517.

- d. Diphtherie u. Cholera 9:379.

—, pflanzl., Wirkg ders. a. d. Keimact v. Samen 7:447-448. (9:738., Retention ders. in verkästen Knoten

Gifttheorie u. Phagocytose 7:515. Giftwirkung keimfreier Diphtherie-

culturen 9:175. Gingivitis, Pneumok. b. ders. 5:80.

—, über einen dies. u. Hämorrhagieen verursachendenBacillus beiScorbut 9:308.

Giraffe, Tuberkulose b. ders. 7:838, (4:199; 7:807.

Glanspenis, tuberkulöse Erkrankg ders. Glas d. Objectträger u. Deckgläschen, Einfluss dess. a. die Haltbarkeit d. Präparate 9:656.

Gläser f. Kartoffelculturen 3:467.

Glasgow, Scharlachepidemie daselbst 9:33.

Glaskörper, angeborene Verflüssigung dess., Aetiologie 6:48.

-, sterilisirter, Nährwerth dess, f.

pathog. Bact. 10:662.

Glaskörpereiterung v.alten Operationsnarben od. vernarbten Irisvorfällen ausgehend 5:19. (Pferden 9:460. Glatzflechte (Herpes tonsurans) bei

Gletscherbacterien 4:489. (9:41.Glycerin, Conservirung d. Virus in dems. -, Einfluss dess.auf Desinfection 8:572.

Glykogen, Wirkg d. Milzbrandbac. a. dass. 9:121.

Glykose, Einfluss der durch dies. verunreinigten Peptone auf die Cholerarothreaction 9:357.

-, Oxydation ders. dch Mikrobien 4: Gonitis gonorrhoica 2:89; 10:104.

Gonococcisme latent' 10:94. Gonokokken, als Erreger v. Arthritis

u. Pleuritis 10:106. -, Bedeutung ders. f. d. Adnexerkran-

kungen 7:107; 10:102. - bei chron. Urethritis, Häufigkeit d.

Vorkommens ders. 7:109. Gonokokkeninfection, Hauterschein-

ungen b. ders. 10:107.

—, Nervenaffectionen u. Augenerkrankungen b. ders. 10:108.

Gonokokkeninvasion, d. dch diese hervorger. Erkrankg d. weibl. Geschlechtsorgane 7:97.

Gonokokkenzüchtung b. einem Fall v. Arthritis gonorrh. 10:105.

u. künstl. Tripper 10:92.

Gonokokkus 1:18-22; 2:83-92; 3:56-69; 4:67-79; 5:97-117; 6:123-144; 7:96-124; 8:67-91; 9:60-100; 10: 82-116.

—, Bedeutung, ätiolog. u. diagnost., dess. 1:18, 21; 2:84, 91; 4:69-72; **5**:101-104; **6**:128-131; **9**:69-72; 10:99-100.

-, — f. d. Gynäkologie 7:105-108; 10:101-102. (9:74.

-. - f.d.Prostituirten-Untersuchung

- f. d. Vulvovaginitis kleiner Mädchen 7:112-114.

—. — in d. gerichtl. Medicin 6:130; 9:74, 82; 10:99-100.

 bei Arthritis gonorrhoica 4:75. — — seropurulenta 2:89.

— — Bartholinitis 4:75.

Gonokokkus bei chron, Gonorrhoe d. Mannes 6:132.

— Endocarditis 4:75; 10:107.

Erkrankungen d. männl. Genitalorgane 10:103.

— extragenitalen äusseren Infectionen 10: 103.

— — Salpingitis 3:63; 4:76.

— — Vulvovaginitis 2:90.

- weibl. Gonorrhoe 5:105-109; 6:133-134. (89.

— weibl. purulenter Urethritis 2:
— Beziehg ders. z. Blennorrhoe d.

Auges 6: 134-135.

—, Beziehg ders. z. Cystitis 7:118-119.

–, – zw. dems. n. den zelligen Elementen d. gonorrhoischen Secrets
 3:59. (7:103.

—, Bindegewebs-Eiterg hervorrufend —, Differentialdiagnose dess. 9:73.

-, Färbung dess. 5:104; 10:93, 94.

-, Fähigkeit dess. in d.Plattenepithel zu dringen 4:77.

—, Formbeständigkeit u. Virulenzdauer dess. 10:100. (9:98.

Frage der Eiterbildung durch dies.
 Gedeihen dess. a. sauren Nährböden
 10:89.

— im Munde 4:76: 7:115-116.

— im periurethralen Abscess 6:137; 7:112.

— im Secret d. Urethraldrüsen 10:103. —, Infection d. Mundhöhle Neuge-

borner m. dems. 7:115; 10:103.

—, Infectionsversuche m. dems. b.
Menschen 10:99.

-, Infectionsweise dess. 2:87; 3:60.

intranucleäre Lagerg dess. 1:21.Isolirg dess. im Plattenverfahren

10:91.

—, Lebensfähigkeit dess. 10:92.

—, Localisation dess. in d. Mastdarmschleimhaut 7:117.

—, mikroskop. Nachweis dess. als Index f. d. Infectiösität d. Gonorrhoe 7:109-110. (10:114.

Resistenz dess. geg. Desinficientien
Thierversuche mit dems. 9:69; 10:

98.

Untersuchg v. spitzen Condylomen
 u. v. Gonitis gonorrhoica auf dens.
 2:89. (handlg 10:116.

—, Verhalten dess. b. d. Argentum-Be-—, — z. Bindegewebe 9:97. (97.

—, — dess. zum Epithel 4:77; 9:96. —. — dess. z. Gewebe der Conjunctiva

Neugeborner 1:19. (9:75, 76, — z. Orchiocoque und ähnlichen

—. Virulenzabschwächg dess. 10:94-97. —. Vorkommen andrerBact, neben ihm

in Urethralausflüssen 4:74. —, — b. Gelenkaffectionen 10:105-107. Gonokokkus, Vorkommen b. Sehnenscheidenentzündungen 10:106.

-, - im Blut u. in verschied. Organen 10:104.

—, Wachsthum dess. a. Harnstoffagar 10:90. (7:100-101.

—, Wertheim's Impfversuche m. dems.
—, Wirkg d. Alumnols a. den. 10:114.

-, - d. Argentamins a. den 10:114.

—, — d. Arg. nitric. a. den 10:114, 115. —, — d. Borsäure a. dens. 10:114.

—, — d. Carbolsäure a. den 10:114.
—, — d. Copaivbalsams auf den 10: 115.

-. - d. lchthyols a. den 10:114.

—, — d. Jodkali a. den 10:115. (115. —, — v. Kali permang. a. den 10:114.

—, Züchtung dess. 1:20; 2:84-86, 88; 7:99-101, 104; 9:67, 68; 10:88-91.

Zweifel an d. Specificität dess. 7:104.
u. d. Phagocyten-Theorie 4:73.

Gonorrhoe, Abortivbehandlg ders. 3: 60. (116.

—, — nach d. Janet'schen Methode 10:
 —, acute, doppelseit. Lähmg d. Schulterblattmuskeln im Anschluss andies. 10:108.

—, —, Fieber b. ders. 10:111. (116.

—, —, Injectionsbehandlg ders. 5:114, —, —, während d. Wochenbetts 10:105. —, Allgemeinerkrankung b. ders. 9:86,

87. (85, 86. —. Allgemein-Infection nach ders. 8:

—, Allgemein-Pathologisches üb. dies. 9:95, 96.

 als Ursache v. schweren Störungen d. weibl. Beckenorgane 6:137.

—, anale 7:117; 10:103. (10:94-98.
— Angewöhng u. Immunität b. ders.
—, antisept. Behandlg 7:123. (138.

-. Arthritis nach ders. 5:110, 111; 6:

—, ascendirende, b. Weibe 7:99.—, aussergewöhnl. Complication ders.

5:112. (6:132. —, Auto-Reïnfection als Ursache ders.

— Bedeutg d. Carunkeln f. dies. 10:102.

-, - d. latenten chron., b. weibl. Geschlecht 3:65.

Behandlg ders. 3:60-63: 4:78-79;
5:115-117; 6:143-144; 7:123; 8: 91; 9:99, 100; 10:113-116.

—. — mit Antipyrin 5:116. —, — — Argentamin 10:115.

-, - - Arg. nitr. 5:116: 6:143.

—, — Bismuthpräparaten 5:116. —, — Bleipräparaten 5:116.

-. - Borsaure 5:116.

-, - - Calomel 5:116: 6:143.

--, — — Carbolkalkwasser **5**:116. —, — — Chloroformwasser **5**:116.

—, — — Copaïvbalsam Bougies **5**:116.

—, — — Jodoformöl 5:116.

Gonorrhoe, Behandlung m. Kal. hypermangan. 5:116; 6:143.

-, - Kreolin 6:143. -, - Kreosot-Camillenthee 5:116. -, - - Silbersalzen 10:115.

— bei einem Kind bald nach der Geburt 10:103.

-, beiders. Lähmg der Schulterblattmuskeln im Anschluss an eine acute 10:108.

-, benigne metastatische Conjunctivitis b. ders. 5:113.

—, Beziehg ders. z. Nephritis 6:138. (22. —, chronische 7:111.

—, —, Ansteckungsfähigkeit ders. 1: —, —, Behandlg ders. mit Argentum nitr.-Lanolinsalbe 3:63.

--, -- inveterirte, Kalium hyperman-

gan, geg. dies. 3:61.

-, - -, Terpentinöl geg. dies. 3:61. –, d. Mannes, Gonokokken b. ders. 6:132.

\_\_, \_\_, d. \_\_ u. ihre Heilbarkeit 10:98. —, —, Pathologie u. Therapie ders. 3:

—, Discussion über dies. 10:92, 97. —, eitrige Bartholinitis beiders. 5:110.

—, — Mastitis b. ders. 10:103. —, — Salpingitis b. ders. 5:107.

—, Endocarditis b. ders. 5:110; 6:141. —, eosinophile Zellen im Eiter b. ders.

—, Epidemie ders. dch d. Thermometer übertragen 10:102.

-, Erytheme b. ders. 10:107. —, Exanthem b. ders. 10:107.

—, experim. Impfg m. ders. 9:99. —, extragenitale, Localisationen ders. 5:110-111.

—, frische, b. Frauen 10:102. —, Frühbehandlg ders. 10:115.

-, Gehirnerweichung b. ders. 10:108. —, gerichtsärztl. Bemerkungen über dies. u. ihr Nachweis 10:100.

– d. Harn- u. Geschlechtsorgane u. d. Bartholin'schen Drüse b. Prostituirten 10:100.

—, Häufigkeit ders. 2:88; 3:65.

—, Hauterkrankungen b. ders. 6:141. — im Kindesalter 9:81-83. (9:99.

-, Impfungen, experimentelle, m. ders.

—, Incubationsdauer ders. 9:83.

—, Infectiosität ders. 9:76.

-, —, mikroskop. Nachweis d. Gonokokken als Index f. dies. 7:109-110.

—, Injection v. Chinin geg. dies. 6:143. —, innerliche Anwendg d. Carbolsäure

b. ders. 5:116. —, — Behandlg ders. 3:62.

—, Iridochorioditiden b. ders. 6:141.

—, latente u. chronische 3:65.

—, — u. Dauer ihrer Infectiosität 9:71.

Gonorrhoe, Laryngitis nach ders. 6:141.

-, Localisation ders. an peripheren Nerven 10:108.

-, Meningo - Myelitiden nach ders. 6: -, Metastasenbildg b. ders. 7:122-123; 10:111.

-, metastat. Complicationen ders. 10: -, Mischinfection b. 7:121-122; 9:80,

98, 99; 10:113.

- mit Endocarditis u. cutanen Manifestationen complicirt 10:107.

 d. Mundschleimhaut b. Neugeborenen 7:115.

-, Natron bicarbonic. als antisept. Mittel geg. dies. 7:123.

—, Nephritis nach ders. 6:138.

—, Nervenaffectionen b. ders. 10:108. -, Oleum Santali indicum b. Behandlg ders. 3:62. (b. ders. 9:95.

-, Paralyse d. unteren Extremitäten - d. paraurethralen, präputialen u. urethralen Drüsen u. Follikel 6:

136, 141; 7:111; 10:103. —, Pathogenese ders. 6:142-143.

-, patholog. Anatomie 3:64; 5:114; 10:108-111.

—, Pericarditis b. ders. 5:110.

—, Peritonitis b. ders. 9:84, 85. (110. —, periurethrale Abscesse b. ders. 5:

-, - Entzündg bei ders. 6:136.

-, Prognose ders. 9:70.

—, Prophylaxe ders. 7:107. -, Pyämie im Anschluss an dies. 5:19,

—, Pyelonephritis b. ders. 9:84.

-, Pyoktanin als antisept. Mittel bei Behandlg ders. 7:123. (10:95.

-, Recidive u. Uebertragbarkeit ders. d. Rectums 7:117; 10:103.

—, schwere ulceröse Stomatitis b. ders. 5:112.

-, seltene Localisationen u. Complicationen 6:136-138, 141; 10:104.

—, sogen. Trippermetastasen b. ders. **5**:113; **6**:138, 140.

-, spinale Manifestationen 5:113; 6: - d. Talgdrüsen 10:103.

—, Tendovaginitis nach ders. 6:141.

-, Versiegen ders. b. einer Pneumonie -, weibliche 7:107. [10:99.

—, —, Complicationen ders. 6:134. —, —, Diagnose ders. 2:88.

-, -, endoskop. Beitrag z. Lehre v. ders. 7:107. (6:133-134.

-, -, Gonokokken b. ders. 5:105-109; -, -, Sitz d. Infection b. ders. 3:64.

—, —, u. ihre Complicationen 9:77-81. - d. weibl. Urogenitaltractus 7:108,

— Wirkg d. Erysipels auf dies. 9:21. 99. (10:106.

-, Zusammenhang d. Arthritis m. ders.

— u. Ehe 9:71.

u. ihre Folgen 7:111,

Gonorrhoeepidemie deh einen Thermometer veranlasst 10:102.

genorrhoische Erkrankg d. Tuben u. (102.d. Bauchfells 7:106.

7:107; - Adnexerkrankungen 10: - Infection, Bedeutg ders. f. d. Entstehg schwerer Genitalaffectionen b. d. Frau 7:105. (7:115.

- Infection e. zweijährigen Mädchens

- -, Prophylaxe ders. 7:108.

Nervenaffectionen 9:95.

Gosenheim, d. Cholera das. 3:299. Gram's Färbemethode 6:576; 7:587,

Gram'sche Färbg, ihre Anwendg in d. thierärztl. Praxis 7:587.

Granulationsgeschwülste d. Haut, anatom. Bau einiger ders. 9:613.

Granulom, leproses, Reaction dess. u. d. Leprabac. auf Reizmittel 9: (goides. 280. Granuloma fungoides s. Mycosis fun-Granulombildung, progressive, b. Thie-

ren, Kokken ders. 2:109-111. Graz, Diphtheriestatistik das. 10:212.

Gregarine, eine neue 10:515.

Gregarinen als Erreger v. Dermatonosen d. Menschen 7:410-421.

- bei Edelforellen 4:322.

—, Epithelinfectionen dch dies. 6:467. - in der Blasenschleimhaut d. Rindes

6:463.- d. Molluscum contag. 4:315-316.

-, Ursache d. fortschreitenden Bewegung ders. 10:519.

Gregarinose oder Psorospermose, einige Fälle ders. 9:504.

d. Leber u. d. Bauchmuskeln 9:498. Greifswald, die mit Diphtherie-Heilserum erlangten Resultate das. 10:204. Grindpilz s. Favus.

Groningen, ein choleraähnlicher Vibrio im Hafenwasser daselbst 9:426.

Grossbritannien, Lepra das. 5:243. Gross-Wartenberg, die in diesem Kreise getroffenen Maassregeln gegen die Cholera 9:348. (202; 9:144.

Grouse disease' 5:338-339; 6:190; 7: ——', Klein's Bac. ders. 7:177-202. Gründlinge, Epidemie unter denselben

9:34. (**4**:491; **5**:585. Grundwasser, Keimfreiheit dess. 3:427;

 d.Stadt Rom, bacteriol. Untersuchg dess. 2:406.

, Verhalten d. Bact. in dems. 10:619. Grundwasserschwankungen, Beziehungenders, zud. Brustseuched. Pferdes 5:97.

–, Einfluss a. Epidemieen 4:65.

-, Zusammenfallen ders. mit Cholerau. Typhusepidemieen 4:65. grüner Eiter, über dens. u. d. patho-

gene Bedeutg d. Bac. pyocyaneus 9:287.

Guajacol, Wirkg dess. a. Bact. 10:548. Guajacolbehandlung d. Tuberkulose 9:780.

Guajacolearbonat, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 10:786. (5:37.Guanidin, eitererregende Wirkg dess. Gunimikatheter, Sterilising ders. 5:596. Gurken, Wachsthum d. Milzbrdbac. a. dens. 10:133. (9:373.

Gyps, Wirkg a. d. Cholerabacterien

Haarfollikel, Leprainfection durch dies. 9:274. Haarschaft, Knotenbildg an dems. 2: Haarseileiter, Uebertragung d. Tuberkulose dch dens. 4:216.

Hadern, Mikroorg, in dens. 7:571. Hadernkrankheit, Aetiologie 3:119; **4**:108-109; **10**:136. Haferinfuse, pathog. Wirkg ders. 10: Haffkine's Cholera-Vaccination 9:598. Hagelkorn, Mikroorg. in dems. 4:489. s. Chalazion.

Hagelkörner, bacteriol. Untersuchg ders. 5:558.

Hahn, Tuberkulose dess. 5:313.

Halle, a. d. kryptogam. Laboratorium d. dortigen Universität 10:9.

–, Rancidität d. Butter unter Berücksichtigung d. Marktverhältnisse das. **10**:631. (10:456.

Halsactinomykose 6:403, 410; 9:434; .Halsdrüsenentzündung, idiopatische', pyog. Kokken als Erreger ders. 7:48. acute, Streptok. b. ders. 5:545.

Halslymphdrüsentuberkulose,Beziehg. ders. z. d. Tonsillentuberkulose 10: (756.Haemamoeba malariae 6:434. Hämatin, ,vegetabilisches' 7:364. Hämatozoën b. Eulen 6:450.

– Fröschen u. Krähen 6:451. - gesunder Thiere, Identität m. d.

pathog. Blutparas. d. Menschen 2:345.

- d. Malaria s. Malariaparasiten.

— d. Thiere 2:345.

— d. — analog d. Malaria-Hämatozoën d. Menschen 7:401, 10:489. — d. Vögel 9:507.

— d. — Danilewsky's 4:313.

 v. Vögeln u. Amphibien 6:449-452; 7:400-403.

Hämaturie nach Chiningebrauch bei Malaria 9:475.

— d. Rindes, Kokken b. ders. 7:128. - d. —, versch. Bact. b. ders. 9:331. Hamburg, Cholera as. das. 10:412,415, (421, 422.-, Malaria das. **6**:448. Hammel, Milzbrand b. dens. 4:113.

Hämocyten-Infectionen 6:468.

Hämoglobin u. seine Derivate als Nährboden f. pathog. Bact. 10:661.

Haemoglobinaemia bovis, Aetiologie ders. 7:128.

Hämoglobinurie d. Rinder, Kokken b. ders. 4:92; 5:125-127; 7:128.

- d. —, Protozoën b. ders. 10:516. u. Hämaturie dch Amöben 9:501.

Haemogregarina 6:468. — cistudinis 6:452.

- lacertae **6**:452.

Haemoproteus Danilewski's 6:452. Hämorrhagie d. Pia mater in Folge Milzbrandinfection 10:145.

d. Haut, aus dens. gezüchtete Kok-

ken bei Scorbut 9:310.

—, über einen dies. u. die Gingivitis verursachenden Bacillus bei Scorbut 9:308.

Hämorrhoïdalknoten, entzündete, Bact. coli com. in dens. 9:298.

Hämotherapie s. Blutserumtherapie. Hand, Darier'sche Dermatose an ders. 7:416, 419.

Hände, Desinfection ders. 2:437; 3:491, 492; 4:543, 544; 7:619; 10:677,

, Verfahrenz. Reinigung ders. 3:490-Händedesinfection dch Marmorstaub 10:678.

Handelsmilch, Ansteckungsgefahr mit Tuberkulose dch dies. 10:729.

Hanot's Krankh. u. intermittirendes Gallenfieber 10:51.

Haplomycetes domestici 9:453.

Harn als bacteriol. Nährboden 6:591. —, antibacter. Wirkg dess. 7:501.

-, Bact .- u. Toxin - Ausscheidg dch dens. b. acuten Infectionskrankh. 10:563.

-, frischer, d. gesunden Menschen, pilztödtende Wirkg dess. 7:501.

—, Giftigkeit d. normalen u. patholog. menschl. 6:546.

-, neue Methode z. leichten Nachweis d. Tuberkelbac. in 7:808.

-, pathog. Mikroorg. in 1:58. *(*383. -, Uebergang v. Bact. a. d. Blut in 2:

-, Zweigbacterien im 4:288.

Harn s. auch Urin.

Harnagar, Wachsthum d. Gonokokken auf 10:90. (185.

-, Züchtg v. Diphtheriebac. auf 10: Harnapparat, Bact. b. verschied. Erkrankungen dess. 10:598.

-, Tuberkulose dess. 2:224-225; 7: Harnausscheidung d. Phthisiker 10: Harnbacterien 10:598. [734. Harnblase, Resorption d. Toxine a. ders.

10:563.

—, Sarcineformen in ders. 7:555.

Harngährung, ammoniak., Bact. ders. 1:173-174.

Harninfection, d. gewöhnlich b. ders. wirksame pathog. Bac, 10:325, 326. Harnröhre, chronisch-entzündete, Veränderungen in ders. 3:64.

-, ein neuer Diplok, ders. 10:100.

—, d. acuten Krankh. d. männl. 10:88. -, pseudo - gonorrhoische Entzündg

– s. a. Urethra. [ders. 2:90. Harnröhrentripper, männl.. die Mikroparas. dess. 2:85.

—, secundare Infection b. dems. 3:67.

- u. seine Folgen 7:111.

Harnstoffagar, Wachsthum d Gono-(der 10:88. kokken auf 10:90. Harn- u, Sexualorgane, klin. Handb. Harnuntersuchung, mikroskop., auf Baet. 4:510.

Harnveränderungen nach Injection v. Bacterienproducten 10:562.

Harnwege, kryptogenet. Entzündungen ders. 10:599.

Resorption dch dies. 10:71, 563. Härtung mikrosk. Objecte 9:656. Hausfilter, Prüfung ders. 9:694, 695. Hauskanäle, Keimgehalt d. Luft in dens.

4:479.Haussäugethiere, d. Schmarotzer ders. Hausthiere, Bacteriengehalt d. Excre-

mente ders. 10:609. -, Bact. coli in den Excrementen ders.

 d. croupös-diphtherit. Erkrankungen ders. u. ihre Beziehg z. menschl. Diphtherie 3:252.

—, Favusinfection durch dies. 9:453. —. Sarcosporidien bei dens. 4:321.

 Tilletia caries als Krankheitserreger b. dens. 9:462.

-, Tuberkulose 4:214; 9:769; 10:779. Haut, anatom. Bau einiger Granulationsgeschwülste ders. 9:613.

-, carcinomatöse, Transplantations-fähigkeit ders. 4:258.

 Diphtheriebac, in diphther, Schorfen ders. 7:227. (chenland 9:496. -, Epitheliom ders. b. Pferden in Grie-

—, Erkrankungen ders. bei Pferden

durch pflanzliche Parasiten 9:460. – intakte, Penetrationsfähigkeit d.

Rotzbac. dch dies. 6:237. —, Kokken aus Hämorrhagien ders, bei

Scorbut gezüchtet 9:310. -, Lepra-Exanthem ders. 9:276, 277.

-, menschliche, Desinfection ders. 4:

-, Psorospermose ders. 7:415, 419.

-, Tuberkulose der Lymphgefässstämme ders. 7:805.

Tuberkulose ders. u. secundäre Tuberkulose d. grossen Lymphgefässstämme 7:804.

Hautabscesse, multiple, Pneumok. Fraenkel bei dens. 5:80.

Hautactinomykose 2:315; 3:313; 4: 295; 5:403; 9:437. (497.

Hauteareinome, Histologie ders. 10: —, Protozoën als Erreger ders. 10:497. Hautdiphtherie, Fall v. 7:227.

Hautdrüsen, Veränderungen ders. b.

Gelenktuberkulose 10:738. Hautentzündungen, acute, Wirkg localer Blutentziehg a. dies, 2:394.

Hautepitheliom, Coccidien in dems. 10:497.

Hauterkrankungen b. Gonorrhoe 6:141. Hautgangrän, acute multiple 4:244.

bei Masern 10:332. (323.
Hautgeschwür, Bact. coli b. dems. 10:
perianales b. Lungentuberkulose 4:

201. (selben 9:522. —, Protozoën-ähnliche Gebilde in den-Hautknoten, Färbg d. Rotzbac, in dens.

Hautkokken, Invasion ders. b. Eczem 10:35.

Hautkrankheiten Behandlung ders. 7: 414, 416, 419. (dens. 7: 420-421.

—. bläschenbildende, Protozoën (?) b.

-, Coccidien b. dens. ihre Bedeutg 7:413, 415, 419.

 Histopathologie der parasitären 10:494, 495, 496, 498, 600.

—, Jahresber. üb. dies. **7**:269.

 künstliche Erzeugung ders, am Thierkörper durch eine specifische Protozoënart 9:524.

—, Pathologieu. Therapie ders. **7**:414, 416, 419; **9**:512, 516, 519.

—, Protozoën b. dens. 5:437, 439.

—, Psorospermien b. 7:415, 418, 420; 10:496.

Hautmikrophyten, normale 2:104,351. Hautnekrose, trockene, b. Schweine 7: 176.

Hautsarkomatose, sogen. allgemeine, auf leukämischer u. pseudoleukämischer Grundlage 9:522.

Hauttrausplantationen. Tuberkulose-Uebertragung deh dies. 2:235.

Hauttuberkulose 2:236, 238, 239; 3: 183, 207; 4:201-204; 5:302, 303; 10:767, 768.

Haut- und Geschlechtskrankheiten, Lehrbuch ders. v. Wolff 9:67, 99, 512, 515, 516, 519.

Hautveränderung, skrophulodermartige, tuberkulöser Natur 4:202.

Havanna, Rotz das. 10:297.

Havel, Cholera-verwandte Vibrionen in ders. 10:439.

Havelberg, Entstehungsgeschichte der Cholera daselbst im October 1893 9:410. Hefe, Einfluss d. Hitze a. dies. 5:452.

im Vaginalschleim 5:551.
physiol. Unters. ders. 7:379.

—, physiol, Unters, ders, 7:579 — Reincultur ders 3:340.

—, Reincultur ders 3:340. Hefearten, Biologisches 9:466.

—, versch. alkoholbildende, Wirkg ders, a. d. thier, u. menschl. Organismus 7:378.

Hefeinjectionen 3:340.

Hefepilze 2:357; 4:330-332.

Hefezellen als Krankheitserreger im weibl. Genitaleanal 10:482.

—, Centralfaden ders. 9:465.

-, Frage über den Kern ders. 9:464.

—, "Krystalloïde' bei dens. 9:465. Hefezüchtung 3:340, 10:669-670.

Heilkunst, Grenzen ders. 7:524. Heilmittel, specif, Erklärg d. Wi

Heilmittel, specif., Erklärg d. Wirkg ders. 7:518.

Heilung, Theorie ders. 9:588, 599, 600.
 — n. Immunität, Theorie ders. 7:520-523.

Heilversuche b. d. experim. Infectionskrankh. 7:509-510.

Heissluftbehandlung Weigert's d. Tuberkulose 5:316. (653. Heisswassertrichter, neuer 7:605; 10: Helenine, Einfl. ders. a. Tuberkulose Helman's Mallorn 9:252 (7:768.

Helman's Malleïn 9:253. [7:768. Hepatitis, eitrige, pyog. Kokken b. ders. 10:51.

— enzootica b. Ferkeln 4:93; 5:182.

-, experimentelle 9:285.

Herbst- u. Sommerfieber b. Malaria 9: 470, 471. (10:486.

— -u. —, Structur d. Paras. b. dens. Heredität s. Vererbung.

Hernien, eingeklemmte, Infection d. Bruchsackes ders. 6:546.

Herpes gestationis, Aetiologie 10:107.

— labialis, Bac. b. d. 7:304.

- —, Bedeutg dess. b. Meningitis 9:25.

- tonsurans 3:320; 4:302; 9:459, 460.

- Culturen, Demonstration ders. 10:469.

— Zoster, Protozoën b. dems. 10:498. Herpetomonas 6:468.

Herz, Giftwirkg d. Blutes Pneumoniekranker a. dass. 5:84.

—, Veränderungen dess. b. experim. Diphtherie 10:234. (608; 10:560.

—, Wirkg v. Bact.-Giften a. dass. 9: Herzgift mikrobiellenUrsprungs 9:339. Herzklappenfehler nach Tripper-Rheumatismus 9:95. (9:138.

Herzklappenveränderungen b. Schwein Herzthrombentuberkulose 10:756.

Hesse's Rollculturen 4:517.

Heterogenese', Fokker's 3:440-441; 7: Heu, Bact. in dems. 10:636. [546.

 –, Úrsache d. Selbstentzündg v. frischem feuchten 10:636. Heubacterien, genet. Zusammenhang ders. m. d. Milzbrandbact. 1:59.

Heuinfuse, pathog. Wirkg ders. 10:602. Heustaub, Erzeugung v. Tetanus mit dems. 4:231. (nata 9:26. Hidrosadenitis suppurativa dissemi-

Hippocampus, Empfänglichkeit dess. f. Milzbrandinfection 10:140.

Hirnabscess, aus dems. gezüchteter Bac. als Erreger von Polyarthritis suppurativa bei Kaninchen 9:329.

—, pleomorpher Diplokokkus in dems. -, tuberkulöser 3:199.

Hitze, Einfl. ders. a. Mikrobien 10:539. -, Erklärungsversuche ders. 7:502-509.

-, erworbene, geg. Infectionskrankh., Erklärungsversuch ders. 7:516.

-, experim. Untersuch. üb. dies. 7: 511, 512. (155.

- d. Frosches geg. Milzbrand 7:153-- gegen croupöse Pneumonie, künstl.

Erzeugung ders. 7:66.

– Infectionskrankh., Erklärungsversuch ders.', Bemerkg zu d. Aufsatze Gustav Wolff's darüber 7: 516.

— Milzbrand, Theorie ders. 7:151.
— Pflanzengift, Experimente z. Herstellg ders. 7:511-512.

– Tetanus, Versuche an sehr em-

pfängl. Thieren 7:212.

—, Herabsetzg ders. deh blutkörperchenzerstörende Gifte 7:517.

-, - durch Unterdrückg d. Fiebertemperatur 7:517.

— Wasserentziehg 7:516.

-, Herstellg u. Erklärungsversuche ders. 7:504-509.

d. Hühner geg. Milzbrand 7:148,

-, Edward Jenner u. d. Frage ders. 7:514.

d. Infectionskrankh. 7:504.

—, künstl. Erlangung ders. b. Variola vaccina 7:509.

—, natürl., gegen Milzbrand, Ursachen ders. 7:156.

d. Ratten geg. Milzbrand 7:152.

- d. Tauben geg. Milzbrand 7:148, 150, 151. (kommen ders. 7:209.

- d. Tetanus b. Thieren, Zustande-

- d. —, erzeugt dch Injectionen v. Strychnin 7:217.

-, trockene, Resistenz d. Mikroorg. geg. dies. 7:446.

—, —, Ursache d. Resistenz d. Sporen geg. dies. 7:446

-, --, z. Desinfection von Choleramaterial 9:367.

—, Ursache ders. 7:505. —, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:173, 175,

Hodenemulsion, Immunisirungsversuche m. ders. gegen Rotzinfection 10:297.

Hodenextract, Wirkg dess. a. Milzbrand u. Rotz 9: 123, 599.

Hodentuberkulose 4:200; 5:309; 6: — beim Schwein 9:768. — im kindlichen Lebensalter 5:293.

(ders. 2:112-113. —, primäre **5**:309. Hodgkin'sche Krankheit, Kokken b. Hog-cholera 2:154; 3:127-130; 4:128 -129; 5:180; 6:186-187; 7:177-202.

-, atyp. Fälle v. 7:197.

-, Bacillen, Extracte a. d. Culturen ders. 7:192.

-, Nachweis v. Geisseln an dens. 10: -, Schutzimpfg geg. dies. 7:191, 193-197; 10:157.

—, d. Toxin-Producte d. Bac. ders. 7: - u. Schweineseuche 3:127-131;

188-190; 9:135-137; **10**:156-160. Holland, Cholerabacillen aus öffentlichen Gewässern daselbst gezüch-(Cystitis 9:316. tet 9:400.

Höllensteinlösung b. Therapie der Holzfeuerrauch, Entwicklungshemng u. Vernichtg v. Mikroorg, dch dens

Holztheer, antibact. Wirkg dess. bei kurzdauernder Einwirkg 5:502.

Holzwolle, bacteriol. Prüfg ders. 3:489. Hongkong-Plague, Bact. b. ders. 10: Hordeolum 9:317. [340.

Horngewebe, Färbg d. Mikroorg. in dems. 7:585.

Hornhaut, Infectionsvers. m. pyog. Mikroorg. an ders. 7:53.

Hornhautentzündung, experim. Untersuchgen üb. dies. 7:538.

Huhn, Coccidien, dess. 9:505.

—, Coccidien-Typhlitis b. dems. 7:424.

-, Coccidium tenellum' in d. Blinddärmen dess. 7:424.

—, Epitheliom an den Beinen eines solchen 9:521.

—, Favus dess. 9:448, 450; 10:464.

—, Immunität dess. geg. Milzbrand 7: 148, 150. (a. das. 7:853. —, Impfg v. Säugethier-Tuberkelbac.

-, Infection dess. m. Tetanus 9:151.

-, infectiöse Darmentzündung dess. 9:144. (855.

-, Knochen-Tuberkulose b. dems. 7:

—, Rotzinfection b. dems. 9:259. —, Trichophytie beim 10:475.

—, Unempfänglichkeit dess. f. d. Fütterungstuberkulose 4:178.

Hühnercholera 3:126; 4:137; 5:185-187; 6:189. (162.

—, Immunitätsverhältnisse b. ders. 10:

—, z. Kenntniss d. Entstehungsursache b. der 10:162.

Hühnercholeras, auch Geflügelcholera. Hühnercholerabacillus 4:137-138.

Hühnerdiphtheritis 1:74. (9:289. Hühnerei, Bacillus pyocyaneus in dems.

—, Bacterien in dems. 9:645.

—, Bereitg eines festen undurchsicht. Nährbodens a. dems. 10:659.

—, Ursache d. Fäulniss in dems. 4:328. Hühnereiweiss, alkal., als Nährboden f. Bact. 4:518.

—, bacteriol. u. chemische Studien üb. dass. 9:552.

—, Zersetzg dess. dch verschied. Vibrionen 10:440-441.

— u. durchsichtig erstarrtes Blutserum 7:601-602.

Hühnerembryonen, tuberkulöse Infection ders. 5:289. (10:564.

—, Wirkg d. Diphtherietoxins a. dies. —, Wirkg d. Toxine a. die 10:564.

Hühnerenteritis, infectiöse, Aetiologie 5:334.

Hühnergrind, specif. Unterscheidungsmerkmale d. Pilzes dess. u. desjenigen d. Erbgrindes (Favus) d. Menschen 7:375. (324.

Hühnerseuche, Bact. coli b. ders. 10: Hühnertuberkulose 1:74; 6:323.

-, Heilg d. Augentuberkulose v. Kaninchen mittels ders. 9:720.

, toxische Wirkung der Culturproducte ders. 9:724.

—, Verhältniss ders. z. Säuglingstuberkulose 10:715.

—, Vorkommen ders. beim Menschen

u. bei Säugethieren 9:717. Hühnertyphoïd, Immunisirung geg.

dass. 9:142. Humor aqueus, Uebergang d. Lyssavirus in dens. 5:138.

— —, Virulenz dess. b. wuthkranken Thieren? 7:140.

Hund, Bac. b. ,Leukämie' dess. 7:319.—, Blutserum dess. als Vaccin geg.

—, Blutserum dess. als Vaccin geg Milzbrand 7:149.

-, diagnost. Bedeutg d. Tuberkulins b. dems. 7:767. (dems. 6:113.

—, eitrige influenzaartige Pleuritis b.

—, Favus dess. 9:448, 450.

Favusinfection durch dens. 9:453.
Gehirntuberkulose dess. 10:779.

-, Infection m. Tuberkelbac. imDarm-canal dess. 5:267. (312-313.

—, spontane Tuberkulose b. dems. 8: —, toller, Folgen seines Bisses 4:100.

—, Tuberkulose dess. 4:212, 213; 5: 312, 313; 7:847, 848; 9:769, 770; 10:779.

—, Uebertragung d. Tuberkulose vom Menschen a. dens. 4:212.

-, vermeintl. Vorkommen d. Lepra b. dems. 7:285,

Hund, Wirkg d. Blutserums dess. a. d. Wuthgift 7:137.

—, — d. Choleragifts a. dens. 10:376. —, sogen. Typhus b. dems. 2:181.

- u. Katze, Tuberkulose b. dens. 7: 847-849.

Hundeblut, Immunisirg geg. Tuberkulose deh Injection dess. 7:767-768.

Hundeblutserum, Antheil d. Leukoeyten an d. bactericiden Wirkg dess. 10:570.

—, Beziehg zw. d. bactericiden Wirkg dess. u. seinem Leukoeytenreichthum 10:570. (768.

, Injectionen dess, in d. Trachea 7:
, Wirkg dess, a, d. Lyssagift 7:137.

Hundeblut - Transfusion, Immunität geg. Tuberkulose dch dies. 6:288. Hundeherz, Tuberkulose dess. 10:779.

Hundeherz, Tuberkulose dess. 10:179. Hundeserum, Behandlung d. Lupus m. dems. 9:598.

b. Syphilis 9:267.

 Heilversuche m. dems. an tuberkulösen Thieren u. Menschen 9:735, 781.

Hundescuche, Bact. b. der 10:342. Hundestaupe, Bac. b. ders. 4:92; 7:320. Hundskrankheit, Actiologie 5:195.

Hundswuth, ihre Ausbreitg in England 7:133. (im Jahre 1890 7:140.

—, ihre Verbreitg im Deutschen Reiche —, ihre Verhütg in England 7:133.

Hueppe's Kritik d. Koch'schen Tuberkulin-Arbeiten 7:682.

Hüttenrauch, arsenikhaltiger, Einfluss dess. a. d. Infection mit Tuberkulose 5:279.

Hüttenrauch-Tuberkulose 5:279. (52. Hydrocephalie, subacute pyogenet. 10: Hydrochinon, Wirkg a. Anaërobien 6: 486.

Hydrops bacteriellen Ursprungs 9:586.

—. z. Lehre des 10:595.

Hydro- u. Pyo-Pneumothorax d. Tuberkulösen, bact. Untersuch. üb. d. Ergüsse b. dens. 7:820.

Hydroxylamin, antibact. Wirkg 4:371; 5:497-498.

-, prakt. Anwendg dess. 5:599.

Hydroxylaminchlorhydrat. Wirkg a. Anaërobien 6:486.

Hygiene, Grundriss ders. 5:2.

— d. Trinkwassers 10:624.

— d. Tuberkulose 3:217.

u. Demographie, 7. internat. Congr. dafür zu London 7:857. (307.

Hygrom, tuberkulöse Natur ders. 6: Hyphomyceten 1:145; 2:324-340; 3: 316-320; 4:297-305; 5:411-424; 6: 413-425; 7:358-381; 8:398-407; 9:

440-463; 10:458-483,

Hyphomyceten, Apparatz. Züchtg ders. 4:305.

bei Eczema seborrhoicum 5:421.

—, Färbg ders. 4:298.

— im Breslauer Canalwasser 10:629. — in der Nase 5:421. (464.

—, pathog., Pleomorphismus ders. 10: —, Untergang ders. im Organismus

4:299.

—, z.Untersuchungstechnikders.7:361. Hyphomycetenart, eine neue pathogene, Mikromyces Hofmanni 9:463. Hyphomycetenkrankheiten b. niederen

Thieren u. Pflanzen 4:305.

Hypoglykämie deh Bac. pyoc. 9:285. Hypopion, Aetiologie dess. 4:31.

— u. Uveitis verbunden m. Keratitis ulcerosa chronica 7:312.

Hypopion-Keratitis 2:33.

Hypothermie deh Bact. coli com. 9:294.

Ichthyol,antisept.Wirkung dess. 9:565.

—, Behandlg d. Erysipels mit dems.
3:32. (100:10:114).

—, Wirkg dess. a. d. Gonokokkus 9: Ichthyosisformen, ungewöhnl. 10:496. Icterus, acuter fieberhafter, Aetiologie 6:394; 7:340, 341; 8:369.

—, Bact. coli beim 10:322.

— b. Typhus abdom. 4:150.

—, fieberhafter 7:340.

—, —, Beziehg d. Spirillum febris recurr. z. d. Aetiologie dess. 7:340-341.

— gravis, Bact. coli commune b. dems. 9:294, 321. (294.

— — mit Temperaturerniedrigung 9:

— —, verschiedene Bacterien bei dems. 9:320, 321.

—, infectiöser, Bact. b. dems. 7:301. Icterus nach Chiningebrauch bei Malaria 9:475.

Ileotyphus, Einfl. d. Darmdesinfection a. d. Verlauf dess. 10:604.

—, Studien üb. dens. 8:223.

Immunisation deh Alkalisation 7:510. Immunisirung deh lösl. Bacterienproducte 4:450. (gift 10:565.

künstl., v. Thieren geg. Schlangenkünstlicher Nährböden 4:453-454.

—, wellenförmiger Verlauf ders. 9:597. Immunisirungsvermögen v. Bacterienproducten 6:524.

Immunisirungsversuche mittelst pharmakolog. Agentien 10:576.

Immunität 10:578, 580.

abgeernteter Nährsubstrate, Ursache ders. 6:485. (ders. 7:514
angeborene u. erworbene, Ursache

—, bacterienfeindl. Stoffe in Bact.-Culturen u. im thier. Körper u. ihre Beziehg zu ders. 7:506.

Immunität, Bedeutung d. Milz f. dies. 9:596.

-, - d. Phagocyten f. dies. 4:429.

--, Beziehg d. intracellulären u. specif. Giftes zu ders. 9:598.

—, — z. bactericiden Eigenschaft d. Blutes 5:526.

—, — d. Thierblutserums z. natürl.
10:572. (ren 3:409.
— durch Injection sterilisirter Cultu-

duch injection sternishter Cultu lösliche Stoffe, speciell dch Fibrinogen-Lösung 4:442.

— Stoffwechselproducte d. Bact. 4: 441; 6:522.

- pathog. Bact. 3:409.

— — Toxine im Urin 4:452.

—, — Ueberstehen v.Infectionskrankh. erworbene 10:575.

- - Vaccine, Natur ders. 9:308.

—, erworbene, geg. Infectionskrankh., Erklärungsversuch ders. 7:516.

—, Experimente z. Herstellg ders. geg. Pflanzengifte 7:511-512.

—, Infectionstheorie u. Diphtherieserum 10:218.

— v. Kalkofenarbeitern geg. Lungenschwindsucht 4:208.

—, künstliche u. natürl. 7:512.

—, locale u. allgem. 10:21.

—, natürliche, Aufhebung ders. deh Phloridzin 5:528.

—, natürl. Vorkommen u. künstl. Erzeugung ders. 7:512, 513.

—, Rolle d. Säfte b. ders. 9:589.

-, Schutzmittel des Organismus b. ders. 9:588.

-, Theorie ders. 4:438-440; 5:528-530; 7:520-523, 513-516; 9:599-601; 10:578, 582. (447.

Uebertragung ders. a. d. Foetus 4:
 Vererbung ders. 9:600, 601; 10: 121, 173, 579. (ders. 10:582.

-, Versuche üb. Zustandekommen - weisser Ratten geg. Milzbrand 4:

—, Wesen u. Mechanismus d. natürl. u. künstl. 10:582.

- u. Heilg, Theorie ders. 7:520-523.

- u. Immunisirg 10:577.

u. Phagocytose 3:400.
u. Schutzimpfg 6:541, 542.

Immunitätsfrage, Buchner's Congr.-Ber. üb. dies. 7:512.

—, Forschungsmethoden ders. 7:489. lmmunitätswirkung d. Staphylok. aur. 5:158.

Immunproteïdin 10:24, 70.

Immunproteïn 10:24.

Immuntoxinproteïdin 10:70.

Impeticula capillitii, Aetiologie 5:123. Impetigo contagiosa. Aetiologie 3:18-20; 4:246-247; 9:25. Împetigo herpetiformis, Actiologie 10: 331.

—, Zusammentreffen v. Diphtheriebac. m. Staphylok, pyog. alb. bei dems. 10:332.

Impfapparat für Ratten u. Mäuse von R. Müller 9:707.

Impflepra 6:245-247.

Impflupus, primärer 10:764. (7:302. Impfpulpa, üb. e. pathog. Bac. in ders. Impfstoff, animaler, Protoïden i. dems. Impf-Technik 3:465. [3:328. Impftuberkulose, diagnost. Werth ders.

**7**:80, 89; **9**:740. (689-701.

Einwirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:
Formen ders. b. Impfg m. experim.

abgeschwächten Tuberkelbac. 7: 771.

 d. Kaninchenauges, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:696.

—. Verlauf ders. b. Einwirkg v. Alkalialbuminut 10:722. (10:576.

Impfung, Dauer d. Schutzes d. ersten
 —, intracerebrale u. intraspinale, m.
 Milzbrandbac. 7:162.

milzbrandbac. 1:10

— mit organismenhaltigen Seidenfäden 3:465. (6:585. Imprägniren v. Objecten, Apparat dazu

- v. Verbandstoffen 5:594.

Inanition, Einfluss ders. a. d. Disposition 9:604.

Indicanausscheidung, vermehrte, ihr diagnost. Werth b. Eiterungen 10: 590. (397.

Indien, Cholera-Schutzimpfg das. 10: —, Madurafuss-Krankh. das. 10:449,

478.

 Vorkommen verschied. pathog. Bact. in Flusswässern das. 10:624.

Indigobacillus 3:260.

Indische Lepraenquête 9:270. (7:344.Indolbildung deh Mikroorg. 6:489;Indolreaction bei Cholera s. Choleraroth-Reaction.

—, negative, b. Typhusbac. 5:191.

Inductionselektricität, Vernichtg v. Mikroorg. dch dies. 7:470.

Inductions tröme von hoher Frequenz, Wirkg ders. a. d. Bac. pyocyaneus 9:284.

Industrie, begünstigender Einfluss ders. a. d. Mortalität d. Tuberkulose 6: 293.

Infect, primärer u. secundärer 4:415.
Infection, absteigende, Cystitiden dch dies. 9:314.

-, Alkalescenz d. Blutes nach einer solchen 10:572.

—, allgem., v. einer äusseren Wunde aus 10:77.

—, — pyogene, Anwendg d. Fochierschen Heilmethode b. ders. 8:44. Infection, allgem. ,septische', py ogene Kokken als Erreger ders. 8:39.

— aus ,heiler Haut 4:386. (2:389. —, ausreichende Minimaldosis f. dies.

Bedeutg d. localen entzündl. Reaction ders. 7:487.

—, Bedingungen derselben 10:567.

— bei Fischen 9:338.

—, Beziehungen ders. z. Fieber 4:443. —, bronchiale 9:22.

-, congen., d. Foetus e. gesunden Mutter 7:70.

-, Disposition u. Schutzimpfg bei Pocken 10:576. (5:534.

- durch combinirte Impfg v. Bact.

Contact in d. Chirurgie 1:179.
Genuss inficirter Milch 6:551-553; 7:787.

— — Nahrungsmittel 5:513-514.

— — Sumpfwasser 6:551.

- Trinkwasser 6:550.

Einfluss d. allgem. Ernährungszustandes a. dies. 6:543, 544.

-, - der Harnabsonderung a. dieselbe 9:610. (538.

-, - d. Nervensystems a. dies. 5:537-

-, - verschiedener Momente auf die Entwickl. ders. 9:604.

—, Eingangspforten ders. 4:378-392; 5:507-512.

-, embryonale 3:385.

-, Empfänglichkeit d. Thiere f. dies. b. (Trink-) Wasserentziehg 7:516.

-, experimentelle, mit d. Staphylok. pyog. aureus 10:34. (9:284.

-, -, Säfte und Secretion bei ders. -, -, Veränderg d. Blutes b. ders. 7: 531.

d. Foetus dch d. Mutter 9:611, 612.
v. d. Gallenwegen aus 2:391-392.

,—, hämorrhagische' 7:305; 9:612. ,—, —', Combination ders. mit Tuberkulose 9:755. (305.

,—,—', d. Menschen, Bac. b. ders. 7:

—, intrauterine 7:525-528, 793. —, Lymphdrüsen u. Milz als Schutz-

organe geg. dies. 7:481.

 mit thier. Geschwürssecret, Karbunkel-Hausepidemie deh dies. 7: 44.

d. Organismus dch. Bact., Bedeutg
 d. Leukocyten b. ders. 7:489.

—, peritoneale 7:31. (525. —, placentare 4:389-392; 5:514; 7:

-, placentare 4:389-392; 3:514; 7: -, pneumon., im Anschluss an Wund-

infectionsheerde 7:81.

-, Prädisposition zu ders. deh Aetzg d. Gewebe 6:545.

—, — zu ders. deh Uebermüdg u. Anstrengung 6:545.

—, pseudotuberkulöse, v. d. Verdauungswegen a. 7:782. Infection, puerperale 2:23; 4:22; 6: 26; 10:76.

-, Desinfectionsmaassnahmengeg. dies. 4:547.

-, -, Streptok. pyog. bei ders. 4:22. -, purulente, als Folge v. Pneumonie 2:23. (22; 10:44.

—, pyämisch - sept., Neugeborener 4: —, pyogene, dch Milch 6:29.

-, secundäre, v. typhösen Daringeschwüren aus 2:47.

-, subcutane, Zeit d. Eintritts d. Blutinfection nach ders. 7:159

—. Theorie ders. 9:599. (9:609.

 unverletzter Schleimhäute 5:513; —, urinöse, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. d. Bact. ders. 7:467.

-, Widerstand des Organismus geg.

dies. 6:540.

-, Zunahme d. bactericiden Kraft d. Blutes während ders. 9:595.

u. chron. Rheumatismus 10:47.

u. Desinfection 10:581.

- u. — v. Augenwässern 7:627.

- u. Geschwulstbildung 7:545. (610. u. Nervensystem, Bez. ders. 9:609, Infectionen u. versch. Injectionen, Ver-

halten d. Blutes b. dens. 9:615. Infectionsatrium, Tonsillen als solches

Infectionsbedingungen 2:386-389; 3: Infectionserreger, Durchtritt ders. dch d. intacte Lungenoberfläche 4:382.

—, Localisation ders. in d. Nieren 5:516.

—, Verhalten ders. im Wasser 2:397-(Butter 7:543. 402. Infectionsgefahr durch d. Genuss v.

— d. — v. Milch 7:542. Infectionsgeschwülste, z. Aetiologie

ders. 1:143; 2:108.

Infectionskeime, die, im Thränensackeiter enthaltenen 2:33.

Infectionskrankheiten, acute, Bact. in d. Nieren b. dens. 7:252, 529.

—, —, bei jungen Fasanen 9:336.

—, —, Verhalten d. Centralnervensystems b. dens. 2:132, 180.

—, —, Wirkg ders. a. d. Schwangerschaft 10:564. (603, 604.

-, Aetiologie u. Prophylaxe ders. 10:

—, Bacteriurie b. dens. 4:458. (517. —, Bedeutg d. Temperatur b. dens. 7:

—, Beiträge z. Localisation ders. 1:30, (seuchen 4:459. 149. —, Bekämpfg ders. besonders d.Kriegs-

-, Desinfection nach dens. 10:683. —, diagnost. Bedeutung d. Urinunter-

suchung bei dens. 4:458. -, durch Üeberstehn ders. erworbene Immunität 10:575.

—, Einfluss d. Fastens a. d. Disposition z. dens. 6:543, 544.

Infectionskrankheiten, Einfluss d. Mineralsalze a. d. Immunität geg. dies. 10:567. (3:432.

d. Wasserversorgung auf dies.

—, Eintheilg 3:392, 393.

—, Empfänglichkeit geg. dies. 10:566.

—. Entstehungsmodus 3:392. —, erbl. Einfl. b. dens. 10:579.

 Erklärungsversuche d. erworbenen Immunität geg. dies. 7:516. (437.

—, Erschöpfungshypothese b. dens. 4: -. experim. Heilversuche b. dens. 7:

509-510.

-, Fliegen als Verbreiter ders. 4:459. —, Function d. Milz b. dens. 5:522; 7:

(ren 7:542. -, gemeinsame, b. Menschen u. Thie-—. Heilg ders. 2:393, 394; 4:440; 7:504.

—, — ders. u. Immunisirg 10:584. -, hereditäre Uebertragung ders. 3:

386.

- im Lichte d. modernen Forschg 10: —, Kohlensäureexhalation b. dens. 3: —, Leukocytose b. dens. 5:518. [393.

—, milzbrandähnl. 4:118; 5:127

-, d. modernen Gesichtspunkte d. Pathologie i. ders. 4:439.

-, nicht-bacteriol., d. Menschen, Zellen u. Zellkernparasitismus d. Protozoën b. dens. 7:426.

niederer Thiere u. Pflanzen 4:305.

—, Prophylaxe ders. 4:459.

--, Retentionshypothese b.dens. 4:437.

—, Rolle d. Bact. in der pathol. Anatomie u. Histologie ders. 1:2; 2:2; 10:2. (genese ders. 10:573. -, Rolle d. Organismus in d. Patho-

-, Schriften üb. d. derzeitigen Stand d. Lehre v. dens. 7:540-542.

—, specif. Behandlg ders. dch Bacterienproducte 10:583.

–, Stellg d. Beri-Beri unter dens. 9: -, thermogener Einfluss d. Urins b.

dens. 9:607. -, Toxin-Ausscheidg dch d. Harn b. acuten 10:563.

-, Uebertragung ders. dch Kunstbutter 5:513.

—, Ursachen ders. u. ihre Bezieh. zum Causalproblem u. zur Energetik 9: (ders. 7:540.

Ursprg u. Bedingung d. Virulenz
Variabilität ders. 10:160.

-, Verbreitg ders. dch den Gebrauch künstl. Selterswassers 3:430.

– in geschlossenen Räumen 10: -, Vererbung 4:388; 7:527.

—, Verhalten d. Cerebrospinalmeningitis zu dens. 3:45.

-d. Leukocyten b. dens. 9:585-588.

-, Verhütg d. Verbreitg u. Uebertragung ders. 10:674.

Infectionskrankheiten, verschiedene, Combination ders. m. Tuberkulose 9:755.

-, Zusammenhang d. Wasserversorgung mit d. Entstehg u. Ausbreitg ders. 3:431.

Infectionslehre, Bedeutg d. Phagocytose f. dies. 7:488-490.

-, - d., Chemotaxis' f. dies. 7:484-486. —, Ueberblick üb. d. Entwicklg u. d. gegenwärtigen Stand ders. 7:539.

Infectionsorganismen, Leukocyten als Vernichter ders. 7:482-483.

Infectionsprocesse, allgem. Localisation ders. in bestimmten Organen 5:515.

Infectionsresultat, Einfl. d. Zahl d. eingeführten Bac. a. dass. 7:782.

Infectionsstoffe, Transportmittel ders. 10:634.

Infectionstheorie, Immunität u. Diphtherieserum 10:218.

Infectionsverhütg b. Aspiration diphtherit. Massen 2:438.

Infectionsversuche an eiternden Wunden 6:21. (4:471.

— a. d. Uterusinnenfläche v. Thieren

v. d. Lungen aus 2:389.

Infectionswege bei Cystitis 9:316. Inficirungsmethode, neue 4:305.

Infiltrate, tuberkulöse, Resorptionsfähigkeit ders. 7:822.

Influenza, Anatomie, patholog., u. Aetiologie der S:213.

-, Aetiologie 6:82-113; 7:91-92; 8: 211, 213; 9:197-210; 10:241-247.

bei Kindern 10: 246.

— Pferden, Aetiologie ders. u. ihr Causalzusammenhang m. d. Pneumonie d. Menschen 8:64.

Schwangeren, Kreissenden, u. Wöchnerinnen 6:86.

-, Beziehg ders. z. Denguefieber 6:95.

—, Blutbefunde b. ders. 6:94.

–, Diplokokkus Hildebrandtii bei ders. 6:99.

-, - lanceolatus bei ders. 6:95, 97, 99, 106, 109, 111, 112, 113.

-, Flagellaten im Blut b. ders. 6:466.

-, Immunisirung gegen dies. 9:207, 208.

- d. Menschen, Kokken b. 7:91-92. —, Otitis media nach ders. 6:112.

— d. Pferde, Actiologie 4:64.

-, Schleimbac. b. ders. 6:95. –, Soor d. Rachens u. d. Nasenhöhle b. e. Erwachsenen, als Begleiterscheing b. ders. 7:375.

-, Staphylok, pyog. aur. b. ders. 6: 95, 97, 99, 103, 104, 105, 107, 113.

—, Streptok. b. wahrscheinl. nach ders. entstandener Endocarditis 7:92.

Influenza, Streptok. pyog. b. ders. 6:97, 98, 99, 103, 104, 107, 111, 112, 113.

- d. Thiere, Actiologie 1:106; 4:63. Influenzabaeillus 1:106; 9:197-210; 10:241-247.

b. Angina membranacea 10:246.

—, Beziehg z. Pseudoinfluenzabac. 10: [244. Bruschettini's 9:207-210.

 — \_\_, lmmunisirungsversuche m. dems. 9:209. (245-246.

—, Cultur u. Pathogenität dess. 10:243,

—, Färbg dess. 10:244.

-, locale Reaction b. Kaninchen nach subcutaner Impfung dess. 10:243.

—, Nachweis dess. b. Influenzakranken 10:242-244, 246-247. (203.

- Pfeiffer's, Cultivirung dess. 9:199, - -, Morphologie dess. 9:198.

— —, Nachweis dess. in Krankheits-

producten 9:200, 202.

- —, patholog. Wirkg dess. 9:209. - —, Vorkommen dess. im Blute 9: 204-206.

—, Thierversuche m. dems. 10:246.

—. Verhältniss dess. in d. Zellen 10:245. -, Vorkommen dess. in Pseudomembranen des Rachens 10:246.

—, Wachsthum dess. a. bluthalt. Nährböden 10:246.

—, — dess. a. Methämoglobin 10:245. —, — dess. a. steriler Galle 10:245.

-, — a. sterilis. Sputum 10:245.

—, — dess. a. Tauben- u. Hühnereigelb 10:245, 246.

Influenzablut, Flagellaten in dems. 6: Influenzaepidemie in Chardon-Lagache

- im Winter 1889/1890 in Riga 7:92. Influenzakranke, Flagellaten im Blute ders. **6**:93.

-, Nachweis des Teissier-Roux-Pittion'schen Streptokbac, bei dens. (7:92.10:247.

-, pathog. Mikroorg. im Blute ders.

-, Ptomaïn a. d. Urin ders. 9:607; 10: 247.

Influenzapneumonie, Bacterienbefunde b. ders. 8:216, 217; 10:243, 244. Infusorien 9:525.

—, b. Diarrhoe u. Dysenterie-Amöben (Amoeba coli) 9:476-482.

-, eine durch dies. hervorgebrachte Taubenepizootie 9:508. Inhalationen b. Lungenschwindsucht Inhalationstheorie d. Tuberkulose 4:

189, 190; **5**:274-279. (6:300.Inhalationstuberkulose 2:209; 4:193; Injection u. Aspiration, asept. Spritze dazu 7:609.

Injectionen, subcutane, Desinfectionsmaassnahmen b. dens. 4:546.

Injectionsapparat, bacteriol. 5:576.

İnjectionsapparat, Tursini's 3:483. Injectionsflüssigkeiten, Verhalten pa-

thog. Mikrobien in dens. 4:545. Injectionsspritze, bacteriol., nach Petri, 4:527.

-, Koch'sche Modification ders. 7:608. —, leicht zu sterilisirende 2:441; 7:610.

—, neue 7:597, 609, 611.

-, --, z. intraperitonealen Injection in d. Bauchhöhle 7:610.

—, Sterilisation ders. 10:680.

Stroschein's 5:577. (7:610.Injectionsverfahren in d. Gallenwege Injicirung v. Flüssigkeiten in d. Bauchhöhle, eine neue Methode 7:609.

Innervation u. Disposition 10:567. Inoculationslupus 8:695; 10:764.

Inoculationstuberkulose 1:79: 2:234 -238; **3**:181-184; **4**:200, 201; **5**: 284; 6:303-305.

— bei einem Kinde 2:235. (235.

— nach Amputation d. Unterarms 2: Insecten als Milzbrandverbreiter 10: 143-144.

—, Kokken-Krankh. ders. 2:116-117: —, Mikrosporidien-Infection b. dens. **6**:468.

-, parasitäre Protozoën ders. 3:329. Insecten-Infection dch saprophyt. Bact. 2:393.

insectentödtende Pilze m. besond. Berücksichtigung d. Nonne 7:326.

Institut, bacteriolog., z. Karlsruhe. Arbeiten a. dems. 10:9.

Institute, chirurg.-bacteriol., üb. ihre Nothwendigkeit 7:547.

Instrumente, Desinfection ders. b. bacteriol. Untersuchg v. Leichentheilen 4:545.

Instrumente, Sterilisation chirurg. 10: (ders. 7:633.

, zahnärztl. u. chirurg., Desinfection Intestinaltractus, Einwanderg d. Actinomyces dch dens. 6:404.

, primäre Actinomykose dess. 1:138.

Intoxication, putride 4:456. Inversion dch Mikroorg. 5:479.

Iridochorioïditis gonorrhoica 6:141.

Iridocyclitis tuberculosa 2:242. Iristuberkulose 3:208; 6:317; 7:829;

9:763-766; 10:752.

durch Operation geheilt 1:84.

—, primäre 3:208.

-, spont. Heilg ders. 7:832.

Iris u. Corpus ciliare, primäre Tuberkulose ders. 7:828.

Iritis gonorrhoica 9:91; 10:108.

- m. knötchenförmigen, tuberkelähnl. Neubildungen 7:830. Isaria, ein Pilz d. Maikäferengerlinge

7:380, 381.

Island, Lepra das. 10:316.

Isolirung, tinctorielle, v. Bact., einige neue Methoden 7:580.

Isolirungsmethoden 9:662-669.

Isospora 9:506.

Italien, bacteriolog. Untersuchg einiger b. d. Epidemie das. 1893 isolirter Choleravibrionen 10:355.

-, Verbreitg d.Diphtherie das. 10:238. Ivanoff's Vibrio, Immunisirg v. Meerschweinchen geg. dens. 10:442.

Jahresbericht über Hautkrankh. u. Syphilis 7:269.

- die Verbreitung d. Thierseuchen im Deutschen Reiche s. im Namenregister. (das. 10:163.

Jahreszeiten, Beziehung d. weichen Schankers u. vener. Bubos zu dens. 10:309.

-, Einfluss ders. a. Epidemieen 4:460. Japan, Bac. b. einer neuen Rinderseuche -, Behandlg d. Lepra das. 10:316.

—. Lepra das. 6:255.

Jassy, Erfolge d. Pasteur'schen Lyssa-Impfg das. 10:122.

Jenner u. d. Frage d. Immunität 7:514. Jequirity, phlogogene Eigenschaft 4: (7:603.

Jequiritydecoct als Bact.-Nährboden Jodbenzin bei Diphtheritis 10:223.

Jodkalibehandlung bei Actinomykose 9:435-437.

Jodkalium, Behandlg d. Samenstrangfistel des Pferdes 9:431.

—, Einfluss dess. a. d. Typhusbae. 2:167. -, Immunität geg. Tuberkulose deh Einverleibg dess, 4:172, 174, 364.

—, Wirkg dess. a. d. Gonokokkus 10:

Jodnatrium, Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172. Jodoform, antibacter. Wirkg 3:369, 377; 4:362-363; 7:771.

-, antituberkulöse Wirkg dess. 4:172; 5:263, 317; 6:289; 7:771.

–, Einwirkg dess. auf Cholera- u. choleraähnliche Bacillen 3:295; 9:368. —, — a. gesunde Thiere 5:593.

— geg. Staphylok. pyog. aureus 3:21. -, Verhalten d. Tetanusbac. geg. dass.

6:203, 204.

-, Wirkg dess. auf Gewebe u. Tuberkelbac. 9:727.

—, — a. d. Milzbrandbac. 3:104-105. -, — a. tuberkulöse Processe 7:771-

— u. Acetylen 3:178, 372. Jodoformäther, Tuberkulose-Behandlg

m. dems. 3:215. (172, 175.—, Wirkg dess. geg. Tuberkulose 4: Jodoformätherinjectionen b. tuberku-

lösen Abscessen 5:317.

Jodoformdochte, bacteriol. Prüfg ders. 3:489. (3:489.

Jodoformgaze, bacteriol. Prüfg ders. Jodoformglycerin geg. Tuberkulose 6: 290. (kulose 6:289.

Jodoforminjectionen geg. Gelenktuber-—, Veränderungen d. Lupus u. L. erythematodes deh dies. 7:748.

Jodoformöl, Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 5:116.

— bei Therapie der Cystitis 9:316.

—, Injectionen dess. b. Tuberkulose d. Gelenke, Knochen u. Weichtheile 7:771. (m. ders. 3:215.

Jodoformsalbe, Tuberkulose-Behandlg

Jodokokkus magnus 4:464.

— parvus 4:464.

- vaginatus 5:542. (3:216.

Jodol b. Larynx- u. Nasentuberkulose

—, Verhalten d. Mikrobien geg. dass.

3:377.

Jod- u. Salicyl-Präparate, antagonist. Verhalten d. 6:289; 7:518.

Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Parotis-Actinomykosen 4:296.

Jodtrichlorid als Desinficiens 9:674.

—, Verhalten der Bact. geg. dass. 3:381.
Jurjew (Dorpat), bacteriolog. Unter-

suchg d. Grundwassers das. 10:622.

— (—), chem. u. bacteriolog. Brunnenwasseruntersuchungen das. 10:621.

Kaffee, gerösteter, antisept. Werth dess. 3:102. (381; 5:500.

—, —, Verhalten d. Bact. geg. dens. 3: —, Verhalten der Cholerabacterien

gegen dens. 9:375.

Kahmhautpilze, ein neuer Fortpflanzungsmodus bei dens. 9:466.

Kahmpilze 10:479.

Kainit, Wirkg a. d. Cholerabact. 9:373. Kairin, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.

Kairo, Actinomykose das. 10:457.

Kaiserslautern, Bact.-Gehalt des Brunnenwassers das. 4:482.

Kakke s. Beri-Beri. (9:331. Kalb, Bac. b. d. ,weissen Ruhr' dess.

Beziehg d. fötalen Tuberkulose dess.
 z. Placentartuberkulose b. Rind.
 10:747.

—, congenitale Tuberkulose dess. 9: 748, 749; 10:747-749.

—, Mikrobien d. sept. Pleuropneumonie dess. 2:158-159; 3:124; 9:50, 55.

—, Muskelstrahlenpilz bei einem solehen 9:437.

—, Pneumonie dess. 4:66.

-, Pneumoniekokken beim 4:67.

—, Trichophytiekranke, Sycosis nach Infection deh dass. 10:475. Kalbefieber, Bacillen bei dems. 9:333. Kälberkrankheit, eine d. Rinderseuche ähnliche 6:188.

—, infectiöse 5:183. (146. Kälberlymphe, Sprosspilze in ders. 1: Kälberruhr, ätiolog. Bedeutg d. Bact.

coli com. bei ders. 9:299. —, infectiöse, Actiologie 8:308.

Kalikot, bacteriol. Prüfg ihres Keimgehaltes 3:489.

Kalilauge als wachsthumsbegünstigendes Mittel der Cholerabacterien 9: 356.

—, antibact. Wirkg ders. bei kurzdauernder Einwirkg 5:502.

Kalium chloricum, antibact. Wirkg dess. 4:364; 6:506. (2:167.

— —, Einfluss dess. a. d. Typhusbac.
— hypermangan., antibact. Wirkg

dess. 4:553.

— —, antibact. Wirkg dess. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502.

— —, Desinfectionswirkg dess. anf pyog. Kokken 6:25.

— geg. chron. inveterirte Gonorrhoe 3:61.

— —, Gonorrhoe-Behandlg m. dems. 5:116; 6:143; 9:99; 10:114, 115.

— —, Verhalten d. Soorpilzes geg. dass. 9:460. (dass. 6:203.

— —, Verhalten d. Tetanusbac. geg. Kalk, Desinfection d. Kesselbrunnen mit dems. 5:586.

—, desinficirende Wirkung dess. 2:486. Kalkbrei, antibact. Wirkg dess. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502.

Kalkmilch, antibact. Wirkg ders. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502.

-, Desinfection v. Dejectionen m. ders. 5:368, 602. (ders. 5:195.

Desinfection v. Typhusstühlen mit
 Entwicklungshemmg u. Vernichtg
 v. Mikroorg. durch dies. 6:497.

Kalkofenarbeiter, Immunität ders. geg. Tuberkulose 6:294. (364. Kalkwasser, antibaet. Wirkg dess. 4:

Kalkwasser, antibact. Wirkg dess. 4: Kaltblüter, experim. Tuberkulose b. dens. 7:855, 856.

Kälte, andauernde, ihre Einwirkg a. d. Wuthgift 7:139.

—, Einfluss ders. a. Mikrobien 10:539. —, — a. d. Cholerabact. 9:366-367.

-, Verhalten des Typhusbac. gegen dies. 9:224. (ders. 9:586. Kälteeinwirkung, Leukocytose nach Kanalbacillus, kapseltragender 4:484. Kanalisationswasser, pathog. Bact. in

dems. 4:484. Kanaljauche, Lebensdauer d. Cholerabac. in ders. 6:386.

Kanarienvögel, Verschimmelung d. Luftwege bei dens. 9:447.

12

Kanarienvögel, neue Infectionskrankh. ders. 5: 188.

Kaninchen, Bac. bei der Brustseuche ders. 9:336. (286.

—, Bac. d. Pseudotuberkulose dess. 2: — Blutserum dess. als Vaccin geg.

Milzbrand 7:141. (10:393-394. —, Cholerainfectionsversuche b. dens.

-, Coccidien ders. 4:320; 9:492. -, Darmdiphtherie dess. 3:253, 254.

—, durch Schilddrüsenexstirpation hervorgerufene Pneumonie u. Vaguspneumonie b. dens. 9:322.

—, ein aus einem Hirnabscess gezüchteter Bac. als Erreger v. Polyarthritis suppurativa b. 9: 329.

—, entmilzte, Immunität ders. geg. Tetanus 10:169. (687.

—, experim. Tuberkulose an dems. 7:
 —, Hemmg d. Milzbrdinfect. dch Friedlaender sche Bact. b. dems. 10:137.

—, Immunisirg ders. deh Glycerinextracte v. an Pneumokokkämie gestorb. Kaninchen 10:66. (10:32.

 —, — geg. Staphylok.-Septikämie
 —, individuelle Widerstandsfähigkeit ders, geg. Milzbrand- und Pneumonie-Virus 9:604.

—, intravenöse Injection v. Typhusbac. b. dens. 2:168.

-, Lyssavirus im Körper ders. 10:122.

—, neuer, nur f. diese pathog. Bac. 7:323. —, Pathogenese d. Milzbrandes b. dens.

7:159.

—, Pseudo-Lyssa u. Psorospermosis hepatica ders. 10:512.

-, Psorospermienkrankh. ders. 9:504.

Rotzinfection b. dens. 9:258.
tuberkulöse Wirkg d. Tuberkulins

a. dies. 7:694.

—, über d. Fortpflanzg d. Cholera b. dens. 7:334. (4:220.
 —, Uebertragung d. Leprabac. a. dies.

—, Verhalten d. Milzbrandbac. in d. Lymphe dess. 7:156.

—, Wirkg d. Pneumobac. Friedlaender a. dass. 10:80. (10:31.

—, — d. Staphylok.-Toxine a. dass.
 —, — d. Tuberkulins a. d. experim.
 Augentuberkulose dess. 7:698.

Kaninchenlandplage in Australien, Versuch z. ihrer Bekämpfg 9:4.

Kaninchenleber, Psorospermosis ders. 6:463-464. (138. Kaninchenseptikämie 2:154·157; 9:

—, Bac. ders. bei Scorbut 9:309.

—, hämorrhag., d. Bact. ders. u. d. Diplok. pneumoniae 7:70, 507.

—, spontane 6:190-191.

Kapselbacillen 4:282. (7:313-314. Kapselbacillus bei Keratomalacia inf.

— Ozaena simplex 9:58.

Kapselbacillus, "neuer' 5:348; 7:323; — Nicolaier's 10:325. [9:59.

—, schleimbildender, bei atrophirender Rhinitis 9:57.

Kapselbildung d. Pneumokokkus in Culturen 9:41.

Kapselkokken bei multipler Serositis nach Morbus Brighti 1:14.

—, Färbg ders. 1:17.

—, pathog., ähnlich d. Pneumok. Fraenkel 6:114.

Karbunkel·Hausepidemie dch Infection m. thier. Geschwürssecret 7:44.

Karlsruhe, Arbeiten a. d. bacteriolog. Inst. das. 10:9.

Karpfen, pathog. Bac. f. dies. 9:339.

—, Psorospermien b. dems. 6:463.

Kartoffel, Bact.-Cultivirg a. ders. 2:428. Kartoffelbacillus 5:461.

—, Fermentbildg dess. 4:333. (358. —, starke Resistenz d. Sporen dess. 4: Kartoffelculturen des Bac. pyocyaneus, Farbenverschiedenheit ders. 9:283.

-, Conserving ders. 4:515.

—, Gläser f. dies. 3:467. (574.

in gewöhnlichen Reagensgläsern 5:
 Wachsthum d. Choleravibrionen a. dens. 9:357, 365, 366.

dens. 9:357, 365, 366.

—, — d. Streptokokkus a. dens. 9:15,
Kartoffelculturverfahren 2:429; 3:

— nach Roux 4:516. [475, 476. Kartoffelcylinder, schräggeschnittene, als Nährboden 3:476.

Kartulis' Dysenterie-Amöben 9:479. Karyokinese b. Protozoën 2:349.

Karyophagus hominis 5:441.
— Salamandrae 5:445.

Käse, Bact. in dems. 10:632.

—, bacteriol. Untersuchung über den Reifungsprocess dess. 5:460.

—, bitter gewordener, Kokkus in dems. —, blauer 4:335. [10:632.

-, Deneke's Kommabac. in altem 1: 107. (5:513.

Lebensdauer d.Cholerabac. in dems.
, – v. pathog. Bact. in dems. 5:513.

—, Lebensfähigkeit u. Virulenz d. Hühnertuberkelbac, in dems. 9:723.

—, Reifungsprocess d. Emmenthaler —, schwarzer 5:456. [10:632. —, Tuberkelbac. in dems. 5:262.

-, Tuberkerotte, in delis. 3.202. -, Ursachen d. Veränderg im Reifungsprocess dess. 3:336. (7:378.

—, Vorkommen v.Sprosspilzen indems. Käseblähung deh Bact. 6:475.

Käsegährung, Mikroorganismen ders. 3:336.

Kaseïnpseudotuberkulose 5:281.

Käsevergiftung 3:368.

Katarrh, venerischer, s. Gonorrhoe. Katarrhalfieber, bösartiges, b. Rind 5: 31; 6:115-120. Katarrhe, bacilläre' 5:285-286.
 Katheterismus u. Antiseptik 10:679.
 Katze, entmilzte, Immunität ders. geg.
 Tetanus 10:169.

experiment, Lyssa b. der 10:122.
 Favusinfection durch dies. 9:453.

 Lyssavirus im Körper der 10:122.
 Psorospermien in einem Adenom ders. 9:769, 770.

Rotzinfection bei ders. 9:257-260.
Tuberkulose 7:847,849;9:769,770;
10:779.

Kefir, Bacterien in dems. **3:** 337. Kehlkopf, Actinomykose **9:**438.

-, Sklerom dess. 7:265.

Tuberkulo-Carcinom déss. 9: 756.
 Kehlkopfaffectionen, Pathogenese ders.
 Typhus 10:264.

Kehlkopfmuskeln, Sarkosporidien in dens. 10:511.

Kehlkopftuberkulose, Erfahrungen üb. d. Koch'sche Mittel b. ders. 7:735. Kehricht- u. Bodenstaub, können lebende Cholerabac, m. dems. deh d. Luft verschleppt werden? 9:399.

Keime einiger Pflanzen, Wirkg pflanzl. Gifte a. dies. 7:447.

Keimgehalt brauchbarerTrink-u.Nutz-Wässer 2:404.

- frischen Pflanzengewebes 4:492.

in Unterkleidern 7:548.
in Verbandbinden 7:549.

käufl, Futtermittel 4:492.
d. Lochien 4:471, 472.

— d. Luft v. Catania 4:478. (2:410.

d. Luft im städt. Krankenh. Moabit
 d. Luft u. des Bodens, quantit. Bestimmg dess. 2:432, 433.

v. Pferdeschwämmen 5:596.

— d. Seeluft 2:412.

v. Seifen 3:489.
v. Verbandstoffen 3:488-489; 5:

— d. Wünde, Bestimmg dess. 3:484. Kellerluft, Keimgehalt ders. 4:478. Keratitis., experim. Untersuche üb.

Keratitis, experim. Untersuchg üb. sept. 7:53.

—, neuroparalyt. Beziehg d. pyog. Kokken zu ders. 6:46.

parenchymatosa 9:763. (52.
phlyctaenulosa, Kokken b. ders. 3:

ulcerosa chronica m. Uveitis u. Hypopyon 7:312.

Keratohypopyon, Pneumok. Fraenkel b. dems. 10:78. (313-314. Keratomalacia inf., c. Kapselbac. b. 7: —', Bac. b. ders. 7:313-314.

Keratomykosis aspergillina 10:462.

Keratosis follicularis 10:497. — punctata et striata 10:496.

— hypertrophica universalis 10:495, Kern d. Hefezelle S:464. [496, Kern-Safraninreaction, eigentümliche, u. ihre Beziehg z. Carcinom-Coccidienfrage 9:496. (Kalk 5:586. Kesselbrunnen, Desinfection ders. mit Kettenkokken v. menschl, Krankheitsfällen, neue Versuche m. dens. 7:20. Keuchhusten, Actiologie 8:93.

— , Nicrenveränderg b. dems. 6:548. — , Protozoën b. dems. 2:347; 5:441. Keuchhustenbacillus 3:264; 4:248.

Keuchhustensputum, Bacteriologie dess. 9:23.

Kiefer - Actinomykose 3:311; 5:400, 401; 6:403, 410; 10:455, 457.

Kieferhöhle, Aspergillusmykose ders. 7:362.

Kiel, bacteriol. Untersuchg des Trinkwassers das. 4:480.

–, Malaria das. 6:445.

 Kiel- u. Bilschwasser, Mikroorg. in dems. 7:567. (2:435.
 Kielraum v. Schiffen, Desinfection dess.
 Kieselfluorammonium, antibact. Wirkg dess. 5:492.

Kieselguhrfilter 7:614-615.

Filtration bacteriol. u. eiweisshalt.
 Flüssigkeiten deh dies. 7:615.
 Leistungsfähigkeit ders. 10:702.

--, Nordtmeyer-Berkefeld'sche 7:615. Kieselsäure als Nährboden 6:591.

Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat 7: 605.

Kiew, Malleïnimpfungen das. 10:292.
Kind, Aetiologie d. Retropharyngealabscesse beim 10:18.

-, infectiöse Kolpitis beim 1:20.

—, Malariafieber beim 9:470.

-, specif.Ophthalmoblennorrhoc beim 10:103. (dess. 9:33.

—, Streptokokken in d. Mundhöhle —, Urogenitalblennorrhoe dess. 9:81-

83.
Kindermund, Desinfection dess. 9:681.
Kindertuberkulose 5:296-301; 9:746,

747. (10:741. Kindesalter, Tuberkulose im frühesten

Kinnbacken-Actynomykose 7:356. Kirchner's Sputumdesinfection 9:682. Klauenseuche, Actiologie 2:114-115,

5:124; 6:144; 10:79, 80.

— s. auch Maul- u. Klauenseuche.
Klebs' Antidiphtherin 9:182; 10:221.

Tuberkulocidin 9:733.
 Klebs-Löffler'scher Diphtheriebacillus
 Diphtheriebacillus.

Kleiderdesinfection 5:600.

Kleiderstoffe, Infection von Schusswunden durch dies. 9:34.

Kleidung, Typhusbac. in ders. 3:150. Kleidungsstücke, Bact. in dens. 10: 633, 634; 5:552.

Klein's Oedembac. 7:171.

— Vaccine-Bacillus 10:330.

12\*

Kleinasien, Cholera as, das. 10:427. Klossia, Epithelinfectionen dch dies. 6:467.

Klumpkiefer od, Actinomykose des Rindes 9:437.

Knochen, fossile, Pilzkanäle in dens.

2:359.

—, Injectionen v. Jodoformöl b. Tuberkulose ders. 7:771. (7:855.

kulose ders. 7:771. (7:855.

—, Tuberkulose ders. b. d. Hühnern

—, Veränderungen dess. b. Gelenk-

tuberkulose 10:739.

u. Gelenke, Localisation d. Pneumoniek, A. Fraenkel's in dens 7:88.
u. —, Tuberkulose ders. 7:801-802.
Knochenabscesse, pathol. Anatomie u.

Pathogenese ders. 10:46. Knochenactinomykose 5:410.

Knochenerkrankungen im Typhus 9: 234-236; 10:262. (10:261. Knochenmark, Typhusbac. in dems. Knochennekrose des Unterkiefers,

Amöben bei ders. 9:498. Knochentuberkulose 2:229-230; 3:204. —, erste Resultate d. Koch'schen Me-

thode b. ders. 7:742. -, experimentelle 2:229.

Knochen- u. Gelenkaffectionen, tuberkulöse, histol. Unters. ders. 7:748. Knorpel, Veränderungen dess. b. Ge-

lenktuberkulose 10:739.

Knotenbildung am Haarschaft 2:105. Koch's Kommabacillus s. Cholerabac, Kochsalz, antibact. Wirkg 4:364; 5: 501; 7:469.

Kochsalz geg. Diphtherie 5:220.

Kochsalzlösungen, concentrirte, Einwirkg ders. a. d. Leben d. Bact. 7: 469.

—, gesättigte, Einfluss ders. a. pathog. Bact. 5:501.

—, sterilisirte, u. ihre Anwendg in d. Chirurgie 7:622.

Koch'sche Injectionsspritze, Modifi-

cation ders. 7:608. Koch'scher Dampfkochtopf, modifieirter, als Desinfectionsapparat 7:

Koch- u. Liebreich'sche Tuberkulose-

behandlg, Principien ders. 7:759. Kohlehydrate, Bildung isomerer Milchsäuren aus dens. durch Mikrobien 9:546.

—, Einwirkg. d. Bac. d. ,malignen Oedems' a. dies. 7:169. (499.
Kohlenoxyd, antibact. Wirkg dess. 5: Kohlensäure, antibact. Wirkg ders. 5:499; 6:501; 7:469; 10:542.

—, comprimirte, antibact. Wirkg ders. 7:469. (9:573.

Conservirung des Biers mit ders.
Einfluss ders. a. d. Hefebildg 5:452.

Kohlensäure, flüssige, Anwendg ders. z. schnellen Filtration u. Sterilisation organ. Flüssigkeiten 7:615.

Kohlensäureexhalation b. Infectionskrankh. 3:393.

Kokkaceen 1:5; 2:366.

Kokken 1:7-44; 2:13-117; 3:11-99; 4:9-100; 5:6-145; 6:8-150; 7:11-41; 8:11-111; 9:5-109; 10:11-124.

—, accidentelles Vorkommen pyog., b. Typhus, Leukämie u. Pseudoleukämie 8:37. (5:122.

bei acutem polymorphem Erythem
Alopecia areata 1:40; 2:104

-105; 4:95; 5:123; 7:127. - Beri-Beri 3:83; 4:94; 9:100. - Bronchopneumonie 2:65-66.

- Brust-u. Lungenseuche d. Thiere 10:116-120.

— chron. Mastitis d. Rinder 3:82.
 — Dengue-Fieber 3:85. (106.

— Druse d. Pferdes 6:120-122; 9: — Endocarditis 1:29-30; 2:39-47;

3:25-29;4:56,57;5:350-356;8:32. — Endocarditis d. Pferde 9:108.

— epidem. primärer Nephritis v.
 Kindern 3:55-56. (secten 7:129.
 — epizoot. Erkrankungen v. In-

— fibrinöser Bronchitis 5:120.
— Fibromatosis cutanea 1:39.
— Geflügeltyphoïd 1:42-44.

— gelbem Fieber 3:84; 5:120. — Granuloma fungoides 1:37,38.

— Hämoglobinuric d. Rinder 4: 92; 5:125-127; 7:128.

— Hepatitis enzootica porcellorum 4:93. (112-113.
— Hodgkin'scher Krankheit 2:

— Impeticula capillitii 5:123.
— infectiöser Parotitis 9:100.

— — Influenza d. Menschen 7:91-92. — — Keratitis phlyctacnulosa 3:52.

-- Kuh-Pocken 4:81, 82; 5:125. -- Lämmerlähme 9:109.

— Lungengangrän 5:122.

— Lungenseuched. Rinder 2:81,82.

— — Lyssa 2:115-116.

— — ,malignem Lymphom' 4:90-91. — — ,malignem Lymphom' d. Rinder

— — , manghem Lymphom d. Kinder — — Maltafieber 9:100. [7:129. — — Mastitis 1:35, 36. (107.

— — Mastitis der Kühe u. Stuten 9: — — d. Maul- u. Klauenseuche 2:

114-115. (93.

— Morbus maculosus d. Pferde 4:

Mykosis fungoides 2: 97,100.

— — Mykosis fungoides 2:97-100; 3: — — Nephritis 4:83. [78-79.

— — Noma 3:86; 4:95.

- Ophthalmia migratoria 1:31.

— Orientbeule 2:109; 3:79, 80.
 — Pemphigus acutus 2:38.

— — chronicus 3:51.

Kokken bei Pemphigus neonatorum 5: Kokken, pyogene, bei acut-entzündl. — — d. "Perlèche" 2:113-114. [129. Erkrankg d. Auges u. d. Augenlider - Pferdetyphus 9:108. (129.4:23-31. -, -, - Angina, Keuchhusten 9:23. Pneumo-Enteritis' d. Pferde 7: Pneumonie d. Pferde 2:81, 82; —, —, — — follieularis 7:49. —, —, — Bartholinitis, Blepharitis 9: 7:93-95. -. -, - Bronchitis 9:22.
-, -. - Cystitis 7:51.
-, -, - Dysenteric, Meningitis 9:24.
-, -, - Eiterungen versch. Ur-- d. Thiere 4:63; 5:91-97; 6: 115-120; 9:49-57. - polymorphem Erythem Orientbeule 4:84. (drüsen 7:49. sprungs 7:42. - progressiver Granulombildg d. -, -, - eitrigen Processen d. Lymph-Thiere 2:109-111. —, —, — eitriger Dermatitis 6:32. — — Pseudotuberkulose d. Meerschweinehens 1:41. —, —, — Endocarditis d. Rindes 4:32. —, —, — Endometritis 7:52. —, —, — entzündl. Affectio — puerperaler Cystitis 2:92. — Eklampsie 1.123.
— Scarlatina 1:33, 34; 3:53, 54; Affectionen Auges u. d. Ohres 7:55. —, —, — Erysipel 7:50-51. —, —, — gynäkologischen 4:82, 83; 5:125. - Scorbut aus Hämorrhagien d. Affectionen 9:621, 622. Haut u. Extravasaten d. Milch gezüchtet 9:310. —, —, — Hautaffectionen 9:25-27. - Septikämie d. Thiere 5:128. —, —, — Krankheiten d. Thiere 9:34. —, —, — Leberabscessen **6**:50. (30. —, —, — Lymphadenitis d. Pferde **6**: — sympath. Ophthalmie 1:31. — — Syphilis 2:93-96; 3:74-78; 4: -, -, - Lymphangitis 7:50; 9:27. 79-82. —, —, — Mastitis d. Kühe 4:33-35. — Traehom 3:69-74; 2:100-104. —, —, — Osteomyelitis 9:28-30. — Uleus molle 2:96. Varicellen 2:37. —, —, — Ovarialabscess 7:52. — — Variola 2:35-37. —, —, — Parotitis **7:**49. (52.— — , Varicellen u. Vaccine 3:45-— Verruga peruana 1:39. —, —, — Puerperalfieber 9:23, 24. —, —, — Salpingitis purulenta 6:50. —, —, — Scharlach 9:33. —, — septischer Allgemeininfeed. Druse d. Pferdes 4:86-90; 5:124. d. Fingererysipeloïds 1:28. tion 9:31-33. — d. Hunde-Staupe 4:92. — d. "Myko-Desmoïds d. Pferde' 2: —, —, — sympath. Ophthalmie 6:43--, -, - versch. Knochenerkrank-106-108; 3:81-82; 4:90. - d. rothen Pocken, Untersuchungen ungen 9:30. -, -, Betheiligung ders. an den Eiüber dies, u. über die Mikrobien terungsprocessen 6:29. d. Vaccine 9:305. d. Trachoms 5:117-119. —, —, Beziehg ders. z. angeborenen Verflüssigung d. Glaskörpers 6:48. in bittrem Käse 10:632. – in d. Geweben hereditär-syhilit. —, —, — z. neuroparalyt. Keratitis 6: 46. Kinder 2:93. -, -, - z. Pathogenese d. Eiterg 7: in d. Milch v. Wöchnerinnen 1:35. -, -, - z. Wundinfection 7:43-44. -, Knotenbildg am Haarschaft deh —, —, chem. Wirkungen ders. 1:25. —, —, Desinfectionsexperimente mit dies. 2:105. m. Eigenbewegung 5:470. d. "Pseudogonorrhoe" 2:90. dens. 6:25. (9:456.-, pyogene 1:23-27, 32, 33, 185; 2: —, —, Einfluss ders. auf Trichophyton 13-34; 3:11-25; 4:9-35; 5:6-43; 6: -, -, Erreger einer Infectionskrankh. b. Schweinen 6:31. 8-50; 7:11-58; **S**:11-44; 9:5-36; 10: 11-61. -, -, - croupöser Membranen 6:31. -, -, a. Erreger v. idiopath. Hals-—, —, giftige Stoffweehselproducte drüsenentzündg 7:48. ders. 7:25. —, —, a. Erreger v. Osteomyelitis 7:48. —, —, im Blaseninhalt v. Pemphigus —. —, a. Erreger v. Pyāmie u. Sepsis, neonat. 7:47. -, -, im circulirenden Blut 10:38. resp. sept. Complicationen 7:38: 9:31-33. —, —, in ephemeren Knoten b. Gelenk--, -, an Kleidungsstoffen 9:34, 35. rheumatismus 6:43. -, -, Ausscheidg ders, deh d. Nieren -, -, in d. Lymphe 9:305.

6:43.

-, -, -- ders. dch d. Schweiss 7:41.

, -, in d. Mundhöhle gesunder u.

kranker Kinder 9:33.

Kokken, pyogene, in Schankern 9:264. —, —, im Schweisse Pyämischer 7:40.

—, —, in Wasser 9:35. —, —, Immunität geg. d. Virus ders. 7:

—, —, Mischinfection ders. m. Typhusbac. 9:237.

-, -, Nachweis ders. im lebenden Blut 6:27.

—, —, pathogene Wirkg ders. 9:18-20. -, -, Stoffwechselproducteders. 9:18.

\_, \_, Tenacität 3:14; 7:24. -, -, Uebergang ders. in d. Milch 6:

—, —, Virulenz ders. 9:16, 17, 20. —, —, Vorkommen ders. in d. gesun-

den Vagina 6:25.

—, —, Wirkg v. Desinfectionsflüssigkeiten a. dies. 6:25.

—, —, u. Proteus vulgaris, Wirkg ders. a. d. Harnreaction 9:18.

-, -, u. Trichophyton 9:455.

- d., Tuberculose zoogléique' 3:80. -, Umwandlg ders. in Bac. 10:17.

Kokken-Krankh. von Insecten 2:116-(von Cystitis 9:313. 117.Kokkobacillus [Rovsing] als Erreger

d. Ozaena 10:335.

- d. rothen Sardinen 10:334.

,Kokkobacterium felis' 4:67. - Lyssae 2:116.

kokkogene Cystitis 9:313.

Kokkothrix leprae' 2:251. Kokkus albus non liquefaciens 3:415.

—, anaërober, aus fötidem Eiter 9:31. — salivarus septicus 3:412. (305., weisser, in der Vaccinelymphe 9:

Kolpitis, infectiöse 4:72.

-, bei Kindern 1:20.

Kommabacillus, ein dem Choleravibrio ähnlicher 9:425.

Deneke's in altem Käse 1:107.

Finkler-Prior's 1:109, 130; 2:310. — —, Vergleich dess. m. d. Cholerabac. 1:108, 128, 129.

- Koch's, s. Cholerabac.

 Miller's in cariösen Zähnen 1:108. -, neuer, im Erdboden gefundener 10: 443. (wassers das. 10:622.

Königsberg, Keimgehalt d. Leitungs-–, d. m. Diphtherieheilserum erzielten Erfolge in d. med. Klinik das. 10: (wassers das. 6:566.

Kopenhagen, Untersuchg d. Leitungs-Kopf, Actinomykose dess. 9:434.

Kopfeczem, stiellose Vorticellen b. dems. u. bei Zopfbildungen 9:524. Kopftetanus 9:167.

—, Aetiologie 8:155. (3:410.Körper, Ausscheidg d. Bact. a. dems.

—, Eingangspforten d. Bacterien i. dens. 3:382-383.

—, lebender, Vorkommen d. Leprabac. ausserhalb dess. 7:283.

Körper, toxische Substanzen in dems. b. Diphtherie 9:174.

-, üb. einige, eingeschlossen in d. Zellen v. Krebsgeschwülsten 7:423.

Körperoberfläche, äussere u. innere, Vorkommen u. Bedeutg d. Mikroorg. 4:460-474; 5:540-552; 6:554-560; 7:547-555; 8:579-582; 9:633 -642; **10**:605-613.

Körperpflege u. Desinfection in Straf-

anstalten 9:684.

Körpersäfte, antitoxische Eigenschaften ders. 8:527. (10:571.Körpersäfte, bactericide Wirkg ders.

—, Tetanusgift in dens. 9:151, 152. Körpertemperatur, künstl. Erhöhg ders., Einfl. a. d. Verlauf d. Infec-

tion dch Pneumonie-Diplok. 7:74. Körpertheile, beerdigte, üb. Temperatursteigerg in dens. 7:777. (463.

Koryza, Mikroorganismen b. ders. 4: Koth Schwindsüchtiger, Bedeutg d. Vorhandenseins d. Tuberkelbac.in dems. 7:823.

Kothdesinfection m. Torfmull 10:539. Krähe, Hämatozoën b. ders. 6:451. Krämpfe d. jungen Fasanen 9:144.

Krankenhaus Friedrichshain, Bericht über d. Cholerafälle i. J. 1893 in dems. 9:397.

Krankenkleidung, bacterielle Verunreinigung ders. 5:552.

Kranken- u. Leichensäle, Mikroorg. in d. Luft ders. 7:568.

Krankenzimmer, bacteriol. Untersuchungen d. Luft ders. 9:645.

Krankenzimmerluft, Erysipelkok. in (9:338.ders. 3:30. Krankheit, die vorherrschende, b. Aalen Krankheiten, Bact.-Associationen b.

dens. 7:530. -, Entstehg u. Verbreitg ders, dch ge-

sundheitsschädl. Milch 7:542. —, infectiöse, Ursprg u. Bedingung d.

Virulenz ders. 7:540. -, Theorie d. sept. 10:591.

Krankheitserreger d. Brustseuche im Koseler Landgestüte 7:93-94.

Krankheitsformen, verschied., dch d. Schweinerothlauf-Bac. bewirkte 7:

Krankheitsproducte, menschliche, neue f. Thiere pathog. Bac. aus dens. 9:

Krankheitsstoffe, experim. Untersuchungen über Localisation ders. 2:388.

Krätzegänge, pyog. Bact. in dens. 5:541. Kreatin, Nährwerth dess. f. d. Mikroorg. 6:490.

Kreatininreaction, Differencing ähnl. Bact. dch dies. 10:536.

Krebs s. Carcinom.

Kreislauf, aus dems. ausgeschiedene Bact. als Erreger v. Cystitis 9:314.

Kreislauforgane, Wirkg sterilisirter Culturen des Bac. pyocyaneus auf dies. 9:285.

Kreolin, antibact, Wirkg 3:379; 4:366, 367; 5:493-495; 6:602.

-. Anwendg 5:598; 6:602. (7:634.

-. Artmann's, Desinfection m. dems. —. Behandlg d. Gonorrhoe mit dems.

6:143, 144. (dems. 4:548. , Desinfection d. Geburtscanals m. -, desinficirende Wirkg 3:493: 6:495,

508.

-, Einführg d. Lysol an Stelle dess. als obligator. Desinfectionsmittel in d. Hebammenpraxis 7:629.

gegen Milzbrandbac., Untersuch. d.

Wirkg dess. 7:165.

- Schweinerothlauf, Untersuchg

d. Wirkg dess. 7:165.

- Pearson, Wirkg dess. auf die Cholerabacterien 9:373.

-, Verhalten d. Tetanusbac. geg. dass. -, Wirkg dess. a. d. Tuberkelbac. 5:

316; 7:767.

Kreolindesinfectionspulver 3:379.

Kreolinseife 3:379.

Kreosot, Anwendg dess. in Form eines Mineralwassers 4:207.

—, Einfluss dess. a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:718.

- gegen Lungenschwindsucht 3:378.

-, Tuberkulose-Behandlg mit 3:213: **4**:207: **5**:315: **9**:780-781.

—, Verhalten der Bacterien geg. das 3:378.

-, Wirkg a. Tuberkelbac. 3:180; 4: Kreosotbehandlung d. Lungentuberkulose als Ersatz u. Ergänzg d. Koch'schen Behandlg 7:769.

Kreosot-Camillenthee, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5:116.

Kreosotearbonat, Behandlg d. Tuberkulose mit ders. 10:786.

Kreosotinjectionen b. Lungentuberkulose 3: 213. (7:457-458.Kresol, antibact. Wirkg dess. 5:490;

-, desinficir. Wirkg dess. 7:457, 459; 9:558. (ders. 7:459.

Kresollösung, neutrale, antibact. Wirkg Kriegsseuchen, Bekämpfg ders. 4:459. Kronstadt, d. Cholera das. 10:424.

Kropf, Actiologie 6:549.

Kröte, Verhalten d. Milzbrandbac. im

Körper ders. 7:157.

Kryptogamenflora des Mundes 9:430. Kryptoseptikämie 10:40.

Krystalloïde bei den Hefezellen 9:465. Krzanowicz, die Schweineseuche das. 5:175.

Kübelreinigungsverfahren 9:698.

Kucharsky's Trachom-Kokkus 3:70-71. Kuh, Actinomykose des Euters ders, 9:438.

-, Actiologie d. Mastitis ders. 4:33-35; 6:375; 7:315; 9:107, 377.

--, Bact. b. Leptomeningitis serosa ders. 10:340.

-, bacteriologische Untersuchungen einer tuberkulösen 7:784.

—, Botryomyces im Euter einer 9:431.

-, Carbolsäure-Behandlg, d. seuchenhaften Abortus ders. 4:555.

-, Cholera-immunisirte, antitoxische Wirkgd. Milch einer solchen 9:385: 10:395.

. Fleischvergiftg deh Staphylokok. pyog. b. ders. 10:57. (33-35.

-, pyog. Kokken b. Mastitis ders. 4: - im Fleisch einer an fièvre

vitulaire' gestorb. 10:57.

—, seuchenhafter Abortus bei ders. 9:

-, Tuberkulose d. dritten Magens ders. —, tuberkulöse , Infectiosität d. Milch 3:176; 5:279-281; 9:744. (416.

, Vergiftung ders. deh Rostpilze 6: Kühlvorrichtung b. Plattencultur-Verfahren 3:469.

Kuhmilch als Säuglingsnahrg 10:689. , Beziehg ders. z. Cholerabac. 10:363.

—, fadenziehende 9:551.

, Pasteurisiren ders. 6:609.

Kuhmilchnahrung u.Sommerdiarrhöen 10:689. (501.

Kühne's bacteriol. Färbemethoden 4: Carbol-Methylenblaumethode, Verbesserungen an ders. 7:587.

Kuhpocken, Kokken b. dens. 4:81-82; s. Vaccine.

Kuhpockenimpfung, Antiseptik ders. 3:51.

Kumys, Bacterien in ders. 3:337.

Kunstbutter, Uebertragung v. Infectionskrankh. deh dies. 5:513.

Kupfersalze als Desinfectionsmittel 9: 556.

Kupfersulfat, Desinfectionswirkg dess. auf pyog. Kokken 6:25.

Kursk, Malleinanwendg im dort. Gouvernement 10:292.

specielle prophylak-Küstenstädte, tische Maassregeln in dens., die Cholera in der Vendée 9:341.

Labferment, Isolirg eines solchen a. Milehsäure-Bact. 10:673.

Laboratoriumsarbeit, Taschenbuch f. d. baeteriol, Praktikanten, enthaltend alle techn. Detailvorschriften 7:7.

Laboratoriumscholera, 9:353, 395.

Labyrinth, Mikroorg. in dems. 7:551. Labyrinthbefund v. 6. Felsenbeinen an Diphtherie verstorbener Kinder, Untersuchg üb. 7:56. (29,

Labyrinthentzündung, scarlatinöse 5: Lacerta viridis et muralis, Wirkung des Blutserums ders, auf Milzbrandbac. 10:140.

"Lachsschinken", bacilläre Anomalia d. sogen. 5:349.

Lactase, ein neues Enzym 5:463.

Lactose, Vergährg ders. deh Hefepilze 4:33. (dort. Strafanstalt 5:277. 4:33. (dort. Strafanstalt 5:277. Laibach, Tuberkulose-Mortalität in d. Lakmusmolke, Reactionsänderg. ders. dch Bacterienwachsthum 6:487,

(Keimgehaltes 3:489. Laminaria, bacteriol. Prüfg ihres Lammbluttransfusionen b. Syphilis 9:

Lämmer, Pneumoniekokken b. dens. 4: Lämmerlähme, Kokken b. ders. 9:109. Landry'sche Paralyse, Bac. b. ders. 5: 348; 6:369; 7:308.

-, Theorie ders. 9:627.

Landsberg a. W., Typhus-Epidemie daselbst 9:239.

Lanolin, Keimfreiheit dess. 3:360, 420. Lanolin-Sublimat, antibact, Verhalten dess. 4:365, 366.

Laparotomie, Asepsis u. Antisepsis b. ders. 7:622.

—, Heilwirkung ders. b. Bauchfelltuberkulose 9:737, 738; 10:783.

-, Wandlungen in d. Handhabg d. Antiseptik b. ders. 7:626.

Laryngitis acuta rhenmatisch-gonorrhoischen Ursprungs 5:113.

diphtheritica. Actiologie 3:23.

- nach Gonorrhoe 6:141.

Larynx, primäres Sklerom dess. 7:264. -, Rhinosklerombac, im Sklerom dess.

7:264.

—, "Tripperrheumatismus' dess. 6:141. n. Pharynx, Erysipel d. 7:51.

Larynxactinomykose 5:402.

Larynxeroup 2:56. (50. Larynxerysipel 2:49; 4:41; 6:546; 7:

–, Erysipelkok. b. dems. 2:49.

Larynxgeschwüre, tuberkulöse, Curettement' ders. 3:216.

Larynxlepra 10:318.

Larynxphthise, Heilg ders. 7:822. Larynxschleim, Bact.-Gehalt dess. 5: 550.

-, pathog. Bact. in dems. **5**:551. Larynxsklerom 7:264; 10:299. Larynxtuberkulose 2:218; 3:196; 4:

196-177; 5:305; 6:310, 311.

-, Jodol gegen dies. 3:216.

-, locale Behandlg ders, mit Milchsäure 4:197.

Laser's Mäusetyphusbac, 9:141. (334. - n. seine prakt. Verwerthg 10: Latrinen, Desinfection ders. in Kalk 5: 603.

Lavendelöl, Verhalten d. Mikrobien geg. dass. 3:377.

Laverania malariae 6:434.

- —, Wirksamkeit d. Phenokols geg. dies. 9:476.

Laveran's Organismen, üb. d. diagnost. Werth ders. 7:384.

Leber, Actinomykose ders. 9:437.

—, anatom. Befunde an ders. unter der Wirkg v. Bact.-Zellprotoplasma 9: 612.

-, bacilläre Nekrose ders. 1:107.

-, bacteriolog. Studien über einige Formen d. Entzündungsprocesses ders. 9:327.

-, Coccidien in ders. 5:441; 6:463.

-, experim. tuberkulöse Abscesse ders. 9:720. (heiten ders. 9:720.

-, Sporozoën als Erreger von Krank--, Streptokokkus pyog.in einer eiternden Echinokokkencyste ders. 9:327.

—, Tuberkulose ders. 3:199; 4:199. —, Verhalten ders. b.Infectionskrankh.

gegenüber d. Bact.-Toxinen 10:560. Leberabscesse, Amöben in dens. 3:328; 6:454; 7:408; 9:482; 10:499.

—, Amöben in dysenterischen 3:328. —, Aetiologie 3:328; 6:50.

—, Bact. coli com. als Erreger ders. 9:

b. Typhus 6:224.

—, dysenterische. Bact. coli com. in dens. 7:292.

 dysenterische, lebende Dysenterie-Amöben im Eiter ders. 3:328.

—, Expedition nach Aegypten zum Studium ders. n. d. Dysenterie 9:477, 478.

—. idiopathische, n. solche nach Dysenterie 9:478.

im Gefolg v. Cholelithiasis 7:293.

— m. sterilem mikrobienhalt. Eiter unter d. Bilde einer eitrigen Pleuritis verlaufend 10:51. (9:478.

– nach Dysenterie n. idiopathische

–, Protozoën in dens. 10:511.

—, pyog. Kokken b. dens. 10:51. (24. —, Streptokokken als Erreger ders. 9:

—, tropische, Verhältniss ders. z. Dysenterie 5:440.

Typhusbac, in dens. 9:219.

u. Dysenterie 10:499.

Leberatrophie, acute gelbe, Bac, bei ders. 4:243.

-, gelbe, s. auch leterus gravis.

Lebercirrhose, atropische, postmortale Verdrängung d.Pneumokokkus dch das Bact, coli in dem Eiter einer Peritonitis nach dieser 9:300.

Lebercirrhose, hypertrophische, Bac. pyog, foetidus in einem Fall ders, Lebercoccidium 4:320. 19:327.

Leberentartung, acute, pyog. Kokken b. ders. 10:50.

Leberveränderungen durch Injection von Bac, septicus putidus 9:339,

Leguminosen, Bactericiden d. Wurzelknöllehenders.3:438;4:493;5:560.

Lehrbücher 1:1-4; 2:1-12; 3:1-10; 4: 1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4:10:1-10.

Leicester, Actiologie d. Sommerdiarrhoeen das. 3:266.

Leichen, frische, Nachweis v. Toxinen in dens. 4:451.

(328; 7:443, —, menschl., Fäulnissbact, in dens. 4:

—, —, Mikrobiengehalt d. Blutes ders. 4:328. (in dens. 9:300.

-, rasche Entwicklung des Bact. coli Leichenbefunde bei Cholera 9:395-397. Leichendiagnose d. sept. u. pyämischen Processe 7:38. (ders. 7:443.

Leichenfänlniss, morphol. Beiträge z. Leichentuberkel 1:80; 3:184; 4:203, . Tuberkelbac, i. dems. 1:80. [204.

Leichen- u. Krankensäle, Mikroorg, in d. Luft ders. 7:568.

Leichenwachs, Bildg dess. 4:354.

Leim, Zersetzg dess, dch anaërobe Bact. 5:481.

Leimgelatine als Reagens z. Nachweis trypt. Enzyme 7:592.

Leistendrüsenentzündung, z. Pathogenese u. Therapie ders. 7:270.

Leitungswasser, Berliner, Untersuchg dess. 3:426; 9:702.

—, Mikroorg.im 3:426-427; 7:561-563. 565; 10:619-622.

Leoparden, Rotz b. dens. 10:267. Lepadogaster Gouanii 9:507.

Lepra, abgeschwächte. Formen ders.

— anaesthetica 2:258; 6:255; 7:278-

— m. eigenthüml. Deformation d. Finger 10:317.

-, Aetiologie 3:232; 5:246; 6:256; 7: 280-282; S:269.

-, — u. Pathologie, Ansichten d. Autoren üb. d. Beziehg d. Leprabac. z. ders. 7:280-282.

- d. Auges 9:275, 276.

-, baeteriologische Untersuchungen üb. d. centrale u. periphere Nervensystem b. ders. 7:278.

—, Behandlg ders. in Japan 10:316. - bei Thieren, angebliche 7:285; 9:

274.

—, Beobachtungen u. Versuche üb. d. Aetiologie ders. 7:278. -, Beziehg d. Fischnahrg z. Actiolo-

gie ders. 10:315.

Lepra, Beziehg z. Tuberkulose 2:257. -, - z. Zaraath d. Bibel 9:281.

—, Blut u. Muskeln b. ders. 9:278.

-, Complicationen ders. 9:279.

, Contagiosität ders. 10:315.

ders, nach Beobachtungen im St. Nicolai-Armenhause u. Russ. Armenhause zu Riga 1893 u. Einiges über Behandlg ders, im städt, Leprosorium 10:316.

u. Controle ders. 10:317.

-. Diagnose ders. 10:315. (10:314.—. Erkrankg d. Gefässsystems b. ders.

—, experim., d. Darms n. d. Lymphdrüsen 2:254, 255.

–, Fisch-Theorie 5:245.

- d. Haut. Histologie ders. 9:613.

—, Heredität u. Contagiosität d. 3:230-232; 4:221; 5:243-245; 6:248-250; 7:285; 9:275; 10:315.

—, Histologie ders. 1:92.

in Grossbritannien **5**:243.

in Hanoi (Tonkin) 7:283.

in Japan 6:255.

in Island 10:316.

— in Nord-Amerika 10:316.

in Portugal 10:316.

in Schweden u. Norwegen 10:315.

-, Journal d. Comités z. Erforschg ders. 7:280; 9:274.

d. Larynx 1:88; 10:318.

d. Lunge b. Menschen 3:229-230.

-, Mischinfection ders. mit Tuberkulose 9:280, 754.

-, Nervenhistologie b. ders. 4:222; 7:278; 9:278, 279.

–, Pathogenese ders. 10:313.

-, patholog. Anatomic ders. 3:218, 220; 10:313.

-, Resultate d. Injectionen m. Koch'scher Lymphe b. d. versch. Formen ders. 7:284.

—, Rolle d. Kochsalzes in der, Actiologie ders. 8:270.

-, Therapie ders. 9:280.

Tuberkulin geg. dies. 7:283-285.

—, Uebertragung a. Thiere 1:89; 2: 256-258.

-, Uebertragungsmodus ders. 5:246-247; 6:253-256.

—, Verbreitg ders. 4:223.

-, - in Russland 4:223. —, viscerale 10:314.

Vorkommen ders. in Frankreich, Livland, den Ostseeprovinzen, Montenegro, Aegypten 9:281.

-, Wirksamkeit n. Bestand d. Gesellschaft z. Bekämpfg ders, 10:315.

—, Zusammenhang ders. m. d. Vaccination 9:274.

u. Lepra-Asyl in Trinidad, Ber. üb. dies. f. 1889 7:278.

Lepra u. Syringomyelie 10:317.

— u. Tuberkulose, Behandlung ders. mit Blut von Thieren, die gegen Tuberkulose immunisirt sind 9:280.

Leprabacillus 1:87-92; 2:243-258: 3: 217-232; 4:216-223; 5:240-247; 6: 242-257; 7:271-285; 8:264-271: 9: 268-281; 10:310-318.

—, Ansichten d. Autoren üb. d. Beziehungen dess. z. Aetiologie u. Pathologie d. Lepra 7:280-282.

Beziehg dess. z. Entstehg d. (leprösen) Pemphigusblase 7:279. (247.
 congenitale Uebertragung dess. 6:

—, Cultur 3:225-226; 4:217-219; 7:

276; 9:271-273, 275.

—, ein dems. ähnl., in Gewebsculturen v. Lepra tuberosa sich entwickelnder Bac. 7:275.

wickelnder Bac. 7:275.

—, Färbg 1:90; 3:219, 222-225; 4: 217; 7:273-274.

—, Färbungsunterschiede zw. dems. u. d. Tuberkelbac. 3:224, 227.

-, histolog. Verhalten im Knochenleprom 5:243.

in Ganglienzellen 3:220.
im Rückenmark 3:221.

-, Impfg mit dems. 3:227, 229: 6: 245-247; 9:271-273.

—, Inoculabilität dess. 7:276.

Invasion in d. Testikel 7:277.
Invasionsmodus u. Verbreitg dess.
Invasionsmodus u. Verbreitg dess.

im inficirten Körper 6:244.

—, Lage im Gewebe 2:245-250, 252, 253; 3:219; 6:245; 10:313.

-, Nachweis in d. Aussenwelt 9:271.
-, in Krankheitsproducten 9:271,

-, <del>-</del> 273.

—, — mittels Vesicatoren 9:273.

—, Reaction auf Reizmittel 9:280.

Tenacität u. Impfg 2:258.
Uebertragung dess. a. Kaninchen

4:220. (252. —, — dch Nahrungsaufnahme 6:251-

—, Veränderungen dess. dch Chaulmoograöl 9:280.

—, Vorkommen dess. ausserhalb d. lebenden Körpers 7:283.

—, — in den Pacini'schen Körperchen 4:222. (314.

-, - im Sputum u. Nasensecret 10: Leprabehandlung mittels Tuberkulin 7:285. (280.

Lepraendemieen im Kreise Memel 9: Lepraenquête, Indische 9:270.

Lepraerkrankung d. serösen Häute 10: 314. (Riesenzellen 10:316. Lepraerythem m. Tuberkulose-ähnl. Lepra-Exanthem d. Haut 9:276, 277. Leprafrage in Europa 10:316.

Lepragewebe, Culturversuche m. dems.

7:274-275.

Leprahospital in Rio de Janeiro 3:231. Leprainfection deh d. Haarfollikel 9: 274.

Leprainfectionsversuche an leprös Anästhet. 7:278.

Lepra-Kokken 2:251.

Lepramaterial, bacillenreiches, Methode z. Gewinng dess. z. Versuchszwecken 7:275. (314.

—, Inoculation dess. a. Menschen 10: —, Inoculations- u. Züchtungsversuch

m. dems. 7:276.

Lepröse, Tuberkulinwirkg b. dens. 7: 283-285.

lepröse Neuritis 7:278.

Stoffe, Thierimpfg m. dens. 7:283.

Testikel 7:277.

lepröses Granulom, Reaction dess. u. d. Leprabac. auf Reizmittel 9:280.

Leptomeningitis serosa einer Kuh, Bact. b. ders. 10:340. (1:89.

- tuberculosa, Tuberkelbac. b. ders. Leptothricheen 1:5; 2:366; 4:283; 5:

Leptothrix buccalis 3:413; 4:284; 5: 542, 543; 7:347.

— —, Mikrobienformen d. Auswurfs u. d. Mundes als Entwicklungsphasen dess. 7:436.

— innominata 5:542.

racemosa 9:430.

Leuchtbacillus, einheimischer 4:336. Leuchtbacterien 4:336, 337; 6:477.

Leuchtbacterien 4:336, 337; 6:477. Leuchtgas, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:500.

Leukämie, Aetiologie ders. 6:368; 8: 301; 9:626, 627.

—, Bac. b. ders. **6**:368. (7:319.

,—' des Rindes u. Hundes, Вас. b. ders. — и. ihre Behandlg 10:488.

— u.Pseudoleukämie, Actiologie 8:37.

Leukocidin **10**:27. Leukocyten, Antheilan d. bactericiden

Wirkg d. Hundeblutserums 10:570.

—, bactericide Substanzen, v. dens. abgesondert 10:569.

Bedeutg ders. b. Infection d. Organismus deh Bact. 7:489.

-, - f. d. Verbreitg d. Tuberkelbac. im Körper 4:185.

 Beobachtungsmethode d. Veränderung d. v. dens. aufgenommenen Bact. 7:489.

—, Beziehg ders. z. Eiterg 6:16.

—, — ders. z. d. Staphylok. 5:10.
 —, chemotakt. Einfluss v. Bacterien-proteïnen a. dies. 6:535.

—, Chemotaxis u. d. taktile Empfindlichkeit d. 10:569.

—, formativer Reiz d. Proteïne Buchner's a. dies. 7:486.

Leukocyten, phagocytäre Rolle ders. 10:569.

- Reizbarkeit ders. deh Bacterien-

producte 6:536-537.

-, fib. d. chemotakt, Einwirkg ders. 7:484, 502.

-, Verhalten ders. b. Infectionskrankheiten 9:585-588.

-. Vernichter v. Infectionsorganismen 7:482-483.

—, Zahl ders. im Blute bei tödtlich endender Pneumonie 9:43.

Leukocyten-Infectionen 6:468.

Leukocytose bei d. croupösen Pneumonie 9:633.

- Infectionskrankh, 5:518. -, diagnost. Bedeutg ders. 9:586.

in Folge v. Infection m. A. Fraenkel's Pneumoniek, 7:75.

nach Kälteeinwirkung 9:586.

Leukomaine 6:491.

Lichen ruber, Actiologie 1:106; 3:269; — serofulosum 10:770. [4:247.

- syphilitieus, Product einer Mischinfection v. Tuberkulose u. Syphilis **5**:303.

Licht, Bedeutg d. Wasserstoffsuper-oxyds f. d. Bact.-tödtende Kraft dess. 10:538.

—, Einfluss dess. a. Bact. 5:482; 9: 575-576; 10:538-539.

-, Wirkung auf d. Cholerabacterien 9:366-367.

-, -- Diphtheriebac. 9:172.

-, — d. Essiggährg 7:470. —, — — Milzbrandbae. 9:122. —, — — Tetanusbae. 9:150.

Liekfett'sches modificirtes Verfahren, Laboratoriumscholera mit dems. in seehs Stunden bacteriologisch diag-

nosticirt 9:353. Liebreich'sche. u. Koch'sche Tuberkulosebehandlg, Principien ders. 7:

(806.Lippe, tuberkulöse Geschwüre ders. 7: Lissabon, choleraähnl. Gastro-Enteritis-Epidemie das. 10:432-434.

Lithiasis u. Tuberkulose, Zusammenvorkommen ders. 3:208.

Livland, Lepra das. 9:281.

Livorno, d. Cholera das. 1893 10:404. Lobulärpneumonie, fibrinöse, durch Bae. aërogenes meningitidis 9:310.

Localisation pathog. Baet, in d. Nieren 7:529.

-, primäre, d. Krankheitserreger 9:22. Localitäten, Desinfection ders. 9:683. Lochien, Keimgehalt ders. 2:392; 4: 470-472; 6:560.

—, Mikrobiengehalt ders. b. gesunden u. kranken Wöchnerinnen 4:470. London, m. Heilserum behandelte

Diphtheriefälle im Eastern-Hospital das. 10:215.

Louping-ill', Bact. b. ders. 10:341.

Löwen, Rotz b. dens. 10:267.

Lubarsch's ,Bemerkg z. Stern's Referat', Erwiderg a. dies. 7:514. Luciferin 4:337.

Luës, Beitrag z. Frage, wann wird sie constitutionell? 7:268.

congenita, Mikrokokkenbefund b. s. auch Syphilis. [ders. 2:93-95. Luft, Bact.-Gehalt ders. auf dem Meere

10:617-618. -, einige Arten v. Streptothrix in ders.

-, filtrirende Wirkg d. Waldes a. dies. 6:562.

-, heisse, Desinfectionswirkg ders. 5: - in Lumpensortirsälen, bacteriol.

Untersuchg das. 6:563.

-, Infection m. d. Tuberkelbae, durch dies, 9:742, 743.

—, Keimgehalt ders. im städt. Krankenh. Moabit 2:410.

 v. Leichen- u. Krankensälen, Mikroorg. in ders. 7:568.

-, Mikroorganismen in ders. 3:432; **4**:532; **5**:554; **6**:562, 563; **7**:567.

—, Pneumok. in ders. 1:13.

-, quantitat. Bestimmg d. Keimgehalts ders. 1:180; 2:432.

—, Reinheit ders. a. d. Lande 2:411. -, Streptok.-Gehalt d. atmosphär. 10:

(gehalt ders. 2:411. -, stündl. Schwankungen i. d. Keim-

—, Untersuchung ders. in einem Phthisikerzimmer 5:278.

-, Verbreitg d. Mikrobien in ders. 2: —, Verhalten d. Bact. in ders. 2:410-

411. Luftanalyse, mikrobiologische 10:617. Luftfiltertuche, Prüfg d. Durchlässigkeit ders. 5:583-584.

Luftinfection i. d. Chirurgie 1:179. Luftröhre, Sklerom ders. 7:265.

Luftröhren-Erkrankungen b. Typhus, Aetiologie ders. 3:142-143.

Luftströme, Verbreitg der Cholerabac. durch dies. 9:399.

Lüftungseinrichtungen u. Verschlüsse f. Reinculturen 9:663.

Luftuntersuchung, bacteriol. 3:469-471; 4:529-533; 5:582; 9:643-645,

, —, nach Miquel 5:582. [702.Luftwege, Desinfection ders. 4:550.

-, Einwanderg d. Actinomycespilzes dch dies. 6:404.

-, Localisation d. Rhinosklerombae. in tieferen Theilen ders. 7:263. —, Mikroorg. in dens. 5:550, 551.

—, obere, Behandlg phthisischer u. anderer Erkrankungen ders. m. Ortho-u. Para-Chlorphenol 10: 787, Luftwege, obere, d. Schweine, Bacterien in dens. 9:137.

—, Rotzinfection von diesen aus 3:160.

—, Sklerom ders. 7:267.

d. Vögel, Verschimmelg ders. [Broncho-Pneumonomykose] 9:447.
 Lumpen, pathog. Bact. in dens. 6:569.
 Lumpensortirsäle. bacter. Luffunter-

Lumpensortirsäle, bacter. Luftuntersuchg in dens. 6:563. (9:445. Lungen, Aspergillus fumigatus in dens.

—, Carnefication dch d. Pneumok. 4:61.

-, Infection ders. m. Tuberkulose deh

Bodenschmutz 9:745.

- Nachweis d. Diphtheriebac, in dens.
   b. an Diphtherie verstorb. Kindern
   10:232.
- —, Passirbarkeit ders. f. Bact. 5:507.
  —, siderotische, Tuberkulose ders. 3:

191, 192.

 Tuberkelbac. in verkalkten localisirten Tuberkelheerden ders. 5:306.

—, tuberkulöse, anatom. Veränderungen ders. nach Behandlg m. Koch'schen Injectionen 7:716. (54. Lungenabscesse, Protozoën in dens. 10: Lungenatinomykose. 2:313:3:310.

Lungenactinomykose 2:313; 3:310; 4:291-293; 5:404, 405; 6:410; 7: 356; 9:433, 438; 10:454-456.

Lungenaffectionen, entzündliche, differentielle Diagnostik ders. 9:615.
 Lungenarterien, Tuberkulose ders. 2:921

Lungenbotryomykose b. Pferde 7:350. Lungencavernen, Bact. in dens. 5:305.

—, chirurg. Behandlg ders. 7:763. Lungenentzündung s. Pneumonie. Lungengangrän 2:16; 5:122. (2:348. Lungengewebe, Cercomonaden in dems. Lungenlepra b. Menschen 3:229-230. Lungenoberfläche, intacte, Durchtritt

v. Infectionserregern dch dies. 4:
382. (10:73.

Lungenödem, acutes, b. Pneumonie Lungenrotz, Vergleich dess. m. Lungentuberkulose 2:186.

— d. Pferdes, Histologisches überdens. —, primärer 10:294-295. [9:261.

—, primärer 10:294-295. [9:261. Lungensarcine 1:176; 3:334, 335. Lungenseuche, Blutserumtherapic b. ders. 9:254. (50, 52

-, diagnostische Impfungen b. ders. 9:

—, Immunisirg geg. dies. 9:50-52.

— in Australien 9:52.

—, Incubationszeit ders. 5:97.

—, Kokken b. 2:82.

- —, pathogene Eigenschaften d. Stoffwechselproducte der Mikrobien ders. u. ihr diagnostischer Werth 9:52.
- d. Pferde, Kokken b. ders. 7:93-95.
- —, sterilisirter Saft ders. als diagnostisches Mittel 9:50.

Lungenseuche d. Thiere, Kokken b. ders. 9:49-57.

—, Verbreitg ders, in Deutschland 9:56. Lungenseuche s. auch Brustseuche. Lungenseuchekokkus Poel's 5:96.

Lungensucht d. Thiere, Aetiologie 1: 106.

Lungentuberkulose 2:214, 215; 3:192; 4:184, 192-196; 5:305, 306.

-, acute, pneumonische Form ders. 9:758.

—, antibacter. Behandlg ders. 5:317.
—, Anwendg d. Koch'schen Mittels b. ders. 7:769.
(3:189.

 Actiologie u. patholog. Anatomie
 Bedeutg d. Mischinfection f. d. Höhlenbildg b. ders. 10:730-733.

—, Behandlg ders. 4:207-208.

—, Behandlungsmethode, neue 10: 786.
—, Beziehg d. Tuberkelbac. zu ders. 3: 190, 191.

—, chron., Einfl. acuter fieberhafter Erkrankungen a. d. Verlauf ders. 7: 822.

—, Heilung, dauernde, ders. 7: 821-822. —, — dch Gesichtserysipel 4: 195, 455.

—, Einfluss d. heissen Klimas a. dies. 10:785.

Ersatz u. Ergänzg d. Koch'schen Behandlg ders. dch Kreosotbehandlg 7:769.
 (10:787)

—, Formaldehydinhalation geg. dies. —, Frage der Unität od. Dualität ders.

9:757-759.

—, Histogenese ders. 9:739.

—, Immunität v. Kalköfenarbeitern geg. dies. 4:208. (10:753.

—, mikrobische Vereinigungen b. ders.—, Mischinfectionen b. ders. 10:731.

Nothwendigkeit d. Sputumdesinfection b. ders. 7:817.
Vorkommen d. Tuberkelbac, im ge-

 Vorkommen d. Tuberkelbac, im gesunden Genitalapparat b. ders. 10: 746.

—, — in d. warmen Zonen 10:785. — u. käsige Pneumonie 7:819.

Lungen- u. Kehlkopftuberkulose, Erfahrungen üb. d. Koch'sche Mittel b. dens. 7:730.

Lungentuberkulöse, d. Behandlg d. Pleuraempyeme b. dens. 10:780. Lupus 6:305-306. (754.

—, Autotuberkulinisation b. dems. 7:

—, Behandlung dess. m. Hundeserum — m. Nucleïn 9:781 — 19:598

—, — m. Nucleïn 9:781. [9:598. —, einige neue Mittel geg. dens. 7:755.

,— erythematosus' 7:807.

—, Heredität 7:796.

188

, histolog. Untersuchg üb. d. Einwirkg d. Koch'schen Mittels a. dens.
7:746. (1:82.
, Meningitis tuberculosa nach dems

Lupus, Plasmazellen b. dems. 7:751.

- d. Schleimhaut, Einwirkg d. Kochschen Verfahrens a. dens. 7:742.

scléreux u. Lupus sclérosé [Leloir]
 6:305.

-, Scrophulose u. Tuberkulose 6:306.

—, Tuberkelbac, in dems. b. Koch'scher Lymphe 7: 742.

verrucosus 3:184. (dess. 10:23.
Vorschläge üb. d. ätiolog. Behandlg

vulgaris. Beziehg dess. z. Lymphgefässsystem 6:306.

— —, Tuberkulinbehandlg bei dems.

6:284; 7:748-755.

 u. Lupus erythematodes nach Tuberkulinbehandlg u. ihre Veränderg deh Jodoformbehandlg 7:748.

— u. Tuberkulose 2:239-241: 3:206. Lupuscarcinom 9:756; 10:784. [207. Lupuställe. Demonstration v. m. Tuberkulin behandelten 7:743.

Lupusgewebe, Einwirkg d. Carbolsäure u. Nelkenöl a. dass. 7:756.

—, intraoculare Verimpfg dess. 6:316. Lustgarten's Syphilisbac., Färbung dess. 9:264.

Lymphadénie cutanée 5:119.

Lymphadenitiden, acute, d. Leistengegend, Actiologie 10:309.

Lymphadenitis d. Pferde, pyog. Kokken b. ders. 6:30.

Lymphangitis, angiectatische Form d. tuberkulösen S:707.

—, Aetiologie d. epizootischen **7**:57. — dch einen m. d. Erysipelkokkus

identischen Streptok. 5:45. (5:45. —, Erysipelkokkus als Ursache ders.

— d. Extremitäten 7:50-51; 9:27.

—, pyog. Kokken bei 7:51. —, schizoot., Aetiol. 7:57.

lymphatische Pseudoleukämie 9:28.

Lymphbahnen, Bedeutg ders. f. d. Verbreitg des Tuberkelgiftes i. Körper d. Rindes 4:183.

Lymphdrüsen b. Tetanus 9:152.

—. pyog. Kokken b. eitrigen Processen ders. 7:49. (255.

Lymphdrüsenlepra, experim. 2:254, Lymphdrüsentuberkulose 3:208; 4: 193; 7:799; 9:746, 747.

—, Behandlg ders. m. Jodoformäther 3:215. (fection 7:481.

u. Milz als Schutzorgane geg. In-Lymphe, animale, Schwierigkeit d. Fortzüchtg v. Thier zu Thier u. wie lässt sich diese beseitigen? 7:620.

—, Koch'sche, s. Tuberkulin.

—, pyogene Kokken in ders. 9:305. Lymphfollikel d. Kaninchen, Bact. in dens. 1:162.

Lymphgefässstämme d. Haut, Tuberkulose ders. 7:805. Lymphknotengewebe, Bedeutg ders, f. d. Kampf d. Körpers m. niederen Paras, 7:481.

Lymphocyten, Rolle ders. b. d. tuberkul. Infection 10:725. (4:90-91. Lymphom, malignes, Kokken b. dems.

—, malignes, d. Rinder 7:129.

—. scrophulöses **6**:306-307.

—, tuberkulöses, unter d. Bild febriler Leukämie verlaufend 4:193.

Lymphstrom, Einwirkg d. Bact.-Extracte a. dens. 7:684.

Lysine 9:599; 10:27.

Lysol anstatt Kreolin, Einführg dess. als obligator. Desinfectionsmittel in d. Hebammenpraxis 7:627.

-, antibact. Wirkg dess. **6**:494; **7**: 461-462. (547.

d. Handels, zur Kenntniss dess. 10:
prakt. Verwendg dess. 6:598-599;

-, prakt. Verwendg dess. 6:598-599; 7:632. (dass. 9:460. -, Verhalten des Soorpilzes gegen

—, vernatten des Soorplizes gegen —, Wirkung auf die Cholerabacterien

9:373.

u. d. Naphthol (β) in d. Therapie
 d. Ohrenkrankh. 7:632.

Lyssa 2:115-116; 3:86; 4:96-100; 5: 129-145; 6:145-153; 7:130-141; 8: 99-111; 9:109-117; 10:120-124.

- Statistik, antirabische S:109-110.

bei versch, Thieren 7:133. (114.
Blutserumtherapie bei ders. 9:113.

—, Desinfection b. ders. 4:100.

—, Erfolge d. Pasteur'schen Behandlg b. ders. 10:122-124.

—, experiment., b. Katzen 10:122.

—, Ferran's Impfstoff 5:141.

 Heil- u. Immunisirungsversuche geg. dies. 10:121.

—, hereditäre Uebertragung d. Immu-

nität geg. dies. 5:136.

—, Immunisirung geg. dies. 9:113-116.

—, Immunisirungsexperimente geg. dies. 9:113, 115.

--, Immunisirungsversuche geg. dies. dch Blutserum immunisirter Thiere 7:138. (ders. 9:115.

Immunität geg. dies., Vererbung
 in England u. Französisch-Hinterindien 7:134.

—, Incubationsdauer bei ders. 9:111.
—, Incubationsstadium ders. 9:111.

— d. Menschen, Pathologie 6: 149-150.

—, Nerventheorie ders. 4:99.

—, Pasteur's Verfahren b. Menschen 5:132-135.

 patholog.-anatom. Veränderungen d. Retina b. ders. 6:151.

—, Prophylaxe 5:141-142. —, ,Rage tenacétique' 5:143.

—, Schutzimpfungen geg. dies. 2:97; 3:93-99; 8:101-107; 9:115, 116.

Lyssa, Vererbung d. Immunität gegen dies. 9:115.

—, Wirkg d. Wundcauterisation b. Bissen wuthkranker Thiere 10:121.

— Zunahme ders, in Deutschland 7: 140, 141.

-, — in Frankreich 7:140.

Lyssacommission in Budapest s. Bericht ders.

Lyssaepidemie a. Madeira 10:123.

Lyssaerkrankungen b. Thieren Deutschland 9:116.

Lyssagift, Abschwächung dess, 7:137. Lyssaheilung deh Agaveblätter 5:143. lyssakranke Hunde, Folgen d. Bisses

ders. 4:100.

Lyssamikrobien 2:115-116: 3:86-90; 4:96-100; 5:129-145.

Lyssaschutzimpfungen d. Instituts in Bologna 7:133.

- d. — in Charkow 7:132.

d. — in Mailand 7:133.

— d. — in Palermo 7:133. — d. — Pasteur in Paris 7:131; 8:109.

d. — Turin 7:132.

d. – in Warschau 7:132.
in Hinterindien 15./IV.-1./VIII. 1891 7:134.

—. Mortalitätsstatistik 3:95. (133.-, Statistik ders. 6:151-152; 7:132, Lyssavaccin, Herstellg dess 5:137.

Lyssavaccination beim Menschen 4:99. - b. Versuchsthieren 4:98.

Lyssavirus 2:116.

—, Abschwächung dess. 5:135; 6:146. -, Fortleitg dess. a. d. Wege d. Nerven **5**:139-141.

— im Foetus u. in d. Milz 4:99.

— — Katzen- u. Kaninchenkörper 10:122.

- Organismus d. Thiere, üb. d. Localisation dess. 7:139. (6:148.

-, Infection m. dems. dch Inhalation —, Infectionsversuche m. dems. v. Verdauungscanal u. v. unverletzten Schleimhäuten 6:148. (5:138.

—, Resistenz dess. geg. Putrefaction

-, Sitz dess. im Centralnervensystem 3:93.

—, Tenacität 3:93; 5:138; 6:146.

—, Thierexperimente m. dem. 5:135 (5:138.-137.-, Uebergang dess. in d. Humor aqueus

—, — in d. Nebennieren 6:148.

—, — in d. Speichel 6:148. (10:121.

-, Wirkg. d. Magensaftes a. dass.

Maceration als Hilfsmittel z. Sporenfärbg 10:650. Madeira, Lyssaepidemie das. 10:123.

Madurafuss 4:300; 9:438-439.

Madurafuss, Cladothrix - Arten bei dems. 8:380.

—, Streptothrix dess. 10:478-479. -- Krankheit in Indien 10:449-478.

 u. Actinomykose 2:316; 8:395. Magdeburg, Diphtherie - Heilserumbehandlg am dortigen Krankenh. 10:

Magen, Mikroorg. in dems. 5:547, 548;

-, milzbrandige Veränderungen in dems. 10:145. (7:824., Tuberkulose dess. 2:219; 4:198;

Magendarmcanal, Bact. dess. 10:608,

-, primäre Milzbrandinfection dess. Magendarmkrankheiten, antisept. Behandlg ders. 3:493-494.

Magen- u. Mastdarmdrüsen, Bacterien in dens. 9:422.

Magengeschwüre, Mikrobien als Ursache dess. 4:469.

Mageninhalt. Bacterien in dems. 2: 351-353; 4:465; 7:551.

Magensaft, antisept. Leistg dess. 5: 548; 9:534; 10:574.

-, Einfluss dess. a. d. Tuberkelbac. 4: --. Wirkg dess. a. d. Lyssavirus 10: 121.

-, — d. Salzsäure dess. a. d. Lebensthätigkeit d. Fäulnissbact.im Darm Magensarcine 1:175. 5:548.

Magenschleimhaut, Geschwürsbildung a. ders. durch keimfreie Diphtherieculturen 9:175.

, Nekrose ders, dch Bac. 2:278.

Magermilch, Behandlg d. aus Molkereien wegzugebenden, b. herrschender Maul- u. Klauenseuche 10:691.

Maignen's Wasserfilter 4:557. Maikäfer, d. Parasit. ders. 7:379. Mainwasser, Bact. dess. 2:403-404.

Mais, Beziehungen dess. zur Pellagra 9:629.

, verdorbener, Bact. im Mehl dess. 6: Maisfutterkrankheit d. Rindes 5:185; 9:140.

Makro- u. Mikrophagen in diphtherit. Membranen 6:350.

Malaria 1:153-157; 2:341-344; 3:321-326; 4; 307-312; 5:425-437; 6:428-449; 7:386-400; 8:412-425: 9:467-476; 10:484-489.

—, Aetiologie 7:396, 399; 8:414.

-, atypische, Plasmodienbefund b. ders. 10:488.

—, Bacillen b. ders. 3:256; 4:240; 5: —, Behandlg m. Alaun 7:391.

— bei Kindern 9:470.

– Blutuntersuchungen bei ders. 7: 396; 9:470, 471. —, Chinin geg. dass. 5:437; 9:469;

-, chronische 9:471.

—, eosinophile Zellen bei ders. 9:474.

Malaria, fötale 5:435.

 Hämaturie und Ieterus nach Chiningebrauch bei derselb. 9:475.

-, Laveran's Untersuchungen 6:429-430. (10:488.

— mit Abdominaltyphus complicirt — Parasiten d. Quartan- u. Tertian-

fieber 6:436-437. —, Phagocytismus b. ders. 4:309.

-. Plehn's Untersuchungen 6:446-447.

 Relation zw. Intensität d. Erkrankg n. dem Grade der hämatogenen Pigmentbildg 6:443.

-, verschiedene klinische Formen ders. 9:470-474. (489.

-, Wirkg d. Hydrotherapie b. ders. 10: -, - d. Methylenblaugeg. dies. 7:399.

—, — d. Phenokolls gegen dies. 9: 471, 474-476.

Malariaamöbe n. d. Chinin 7:399.

Malaria tiologie, zusammen fassender Ber. über dies. 7:399.

Malariablut, Bedeutg d. Flagellen u. Halbmondformen in dems. 10:486.

—, Cultur- u. Impfversuche m. dems.

-, d. Pigment dess. 5:436. [7:388. Malariafieber a. d. Goldküste (West-

afrika) 7:394.

—, Blutuntersuchungen in Berlin 6:445, in Breslau 6:448, in Hamburg

6:448, in Kiel 6:445, in Texas 6: 444, in Wien 6:448.

-, Formen d. Malariaplasmodien b. dems.and.Gold-Küste (Westafrika) u. denen in Galveston (Texas) 7: 395, 396.

-, - d. - b. 3 in Leipzig beobach-

teten Fällen 7:396-397.

—, Haupttypen dess. nach Golgi 6:435. — in Algerien, Plasmodienbefund b.

dems. 7:398.

— im Sommeru. Herbst in Rom 5:429. —, Malariaplasmodien als Erreger d.

versch. Typen dess. 7:391-392.

— m.langen Intervallen 5:432: 7:389.

m.langen Intervallen 5:432; 7:389.
 numerisches Verh
ältnis d. rothen
 n. d. weissen Blutkörperchen b.

n. d. weissen Blutkörperchen b. dems. 7:388. —, unregelmässiges, gebunden an d.

Auftreten d. Laveran'schen Halbmonde 6:434. (393-394.

, , , Parasiten dess. 6:438-441; 7:
, Variation in d. Zahl d. rothen u. weissen Blutkörperchen b. dems. 7:388.

Malaria-Hämatozoën d. Menschen, Hämatozoën b. Thieren als Analogon zu dies. 10:489.

Malaria-Hepatitis, günstige Wirkg d. Erysipels a. dies. 10:30.

Malariainfection, ehron., m. Erscheing v. Skleroms 7:397. Malariainfection, experim., b. Menschen u. b. Thieren 7:388.

—, geograph. Verbreitg d. verschied. Formen ders. 6:431.

Malariamikrobiose, Beitrag z. Studium ders. 7:401.

Malariaorganismus Laveran's 4:310. Malariaparasiten 1:153-157; 2:341-

Malariaparasiten 1:153-157; 2:341-344; 3:321-326; 4:307-312; 5:425-437; 6:428-449; 7:386-400; 8:412-425; 9:467-476; 10:484-489.

-, Achnlichkeit ders. m. denen d. Fe-

bris recurrens 4:314.

-, Classificing ders. 10:488.

-. eine Form ders. in Zeeland 9:474.

—, einfache Methode zur Färbung ders. 9:468.

—, Einfluss von Chinin u. Methylenblau auf dies. 9:469.

—, Einfluss d. Kälte a. dies. 10:487.

—, Färbemethoden ders. 7:384.

—, halbmondförmige, Natur ders. 9: 468; 10:486. (403.

—, Infection ders. v. Vogel a. Vogel 7: —, lebende, Conserving ders. 7:387.

d. Menschen, Stellg d. Hämatozoën
 d. Vögel z. dens. 7:408.

 d. —, Widerstandsfähigkeit d. Affen geg. dies. 7:388.

— mit Flagellen 9:470.

—, sphärische, bei den quotidianen Herbstfiebern 9:470.

 Sporulationsformen ders. im Blut an fieberfreien Tagen 9:474.

—, Structur d. Kerns d. halbmondförmigen, d. Menschen 10:488.

 Studie über die versch. Formen ders, mit Berücksichtigung der versch, klinischen Krankheitserscheinungen 9:470.

—, Vorkommen eines diesen ähnlichen Organismus bei Blasenkrebs 9:469.

u. d. dch sie hervorgerufenen Fieber
 10:488. (dess. 7:387.

Malariapigment, chem. Beschaffenheit —, Darstellg dess. 7:387.

Malariaplasmodien als Erreger d. verschied. Typen d. Malariafiebers 7: 391-392.

— als Pseudoparas. 10:485.

—, Biologie u. Morphologie ders. 7:386.

—, Conserving ders. 10:487.

-, - ders. im Blutegel 6:444; 7:387.

—, diagnost. Bedeutg ders. 7:397-398. — Existenz besonderer Arten unter

—, Existenz besonderer Arten unter dens. 7:389.

 Formen ders. b. drei in Leipzig beobachteten Malariafällen 7:396-397.

—, — ders. b. d. Malariafiebern an d. Gold-K\u00fcste (Westafrika) u. denen in Galveston (Texas) 7:395-396.

-, Halbmondformen ders. b. d. quoti-

dianen typhopalustren Herbstfiebern 9:470.

—, Impfyersuche m. dens. 7:389.

-, Kernbildg i. dens. 6:444.

—, mangelnde Wirkg d. Methylenblau a. dass. 7:399.

—, Morphologie ders. 6:429-433.

—, morphol. u. tinctoriel. Verhalten ders. 7:384.

—, Pleomorphismus ders. 6:431-432.

—, Tinctionsmethoden ders. 7:385-386. —, — z. Studium d. Structur u.d. Theilungsvorgänge ders. 7:386.

—, Verbreitg ders. in den innern Or-

ganen 6:442.

-, versch. Arten ders. 7:391.

—, Wirkg d. Chinin a. dies. 7:399. - u. die Degeneration d. rothen Blut-

zellen 3:324.

Maliasmus acutus 4:157.

Maljean's Vaccinekokkus 9:305.

Mallein 9:244-256. (10:288, 290.—, Anwendg dess. in der Russ. Armee

-, diagnost. Bedeutg dess. 9:246-256; 10:272-292.

—, Foth's trockenes 9:244.

—, Herstellung dess. 9:244-246. (253.

—, immunisirende Eigenschaft dess. 9: —, Vergleichung seiner Wirkung mit der anderer Substanzen 9:253.

—, Wirkg dess. a. d. Blut **10**:286.

—, — dess. a. d. Schweisssecretion 9: 256. (Kursk 10:292.

Malleinanwendung im Gouvernement Malleïnimpfung im Regierungsbez. Bromberg 10:284.

Malleïnreaction, Beurtheilg ders. 10: Malleïnwirkung, therapeut., a. Rotzkranke Menschen 10:298.

Malleïnum siccum 10:277. (6:337.Malleus humidus acutus b. Menschen Malleus s. auch Rotz.

Maltafieber 9:101, 627.

Mammatuberkulose 10:763.

Mandelentzündung, lacunäre käsige, tuberkulöser Natur 10:736. (678. Marmorstaub z. Händedesinfection 10: Marseille, Schweineseuche das. 4:136. , Typhusepidemie das. 10:267.

Maryland, epidem. Cerebrospinalmeningitis daselbst 9:45.

Masern, Amöben bei dens. 9:522, 524.

–, Aetiologie S:437, 438. —, Hautgangrän bei 10:332.

-, wahre Diphtherie nach dens. 5:214. Masernpneumonie, bacteriol. Befund b. ders. 3:39.

-, Streptokokkus b. ders. 3:37.

Masernvergiftung in d. lrrenanstalt Gaustadt 1891 10:326.

Mastdarmschleimhaut, Localisation d. Gonokokken in ders. 7:117.

Mastdarmtuberkulose 2:220.

Mastdarm- u. Magendrüsen, Bact. in dens. 9:422.

Mastitis, chron., d. Rinder, Kokken b. ders. 1:35, 36; 3:82; 4:33-35; 6: 375-377; 7:315; 9:107.

—, eitrige, Actiologie 10:104. — gonorrhoica 9:86; 10:103.

—, Kokken b. ders. 1:35, 36. — d. Stuten, Kokken b. ders. 9: 107.

—, puerperale 2:28.

Materie, Einwirkg d. Erschütterg a. d. lebende 10:528-529.

Maul- u. Klauenseuche 9:102-106.

— u. —, Aetiologie 2:114-115; 124; 6:144; 7:125; 10:79, 80.

u. —, Behandlg d. a. Molkereien wegzugebenden Magermilch während ders. 10:691.

u. —, Blutserum · Injectionen

ders. 9:106.

u. —, bösartige Form ders. 9:106. — u. —, der Erreger ders. nebst Bemerk. üb. d. acuten Exantheme beim Menschen 9:524.

u. -, Haltbarkeit des Ansteckungs-

stoffes ders. 9:106.

— u. —, lmmunisirungsversuche ders. 9:106.

- u. —, Incubationsdauer ders.9:106.

u. —, Incubationszeit ders. 9:106.
u. —, Parasiten im Blut b. ders. 9:105.

– u. –, Streptokokkus bei ders. 9: Maus, ein f. dies. pathog. pleomorpher Bacillus 6:400.

-, Favusinfection durch dies. 9:453. —, f. dies. pathogener Bac., dem d.

Entencholera ähnlich 9:141. —, weisse, Experimente über die Uebertragung und Entwicklung gewisser epithelialer Tumoren b. ders. 9:497.

—, —, Werth d. Tetanusserum b. ders. Mänsefavus 6:419.

Mäusehalter von K. Müller 9:707.

Mäuseniere, Coccidien in ders. 5:443-445.

Mäuseseptikämiebacillus 8:133; 9:131. Mäusetilgungsversuchm, Löffler'sMäusetyphusbac. 10:602.

Mäusetyphusbacillus Laser's 9:141. Mäusetyphusbacillus Löffler's zur prak-

tischen Verwendbarkeit desselben 9:337. (9:426.

Mediastinitis durch Vibrio danubicus Medicamente, Herstellg keimfreier, zu subcutanem Gebrauch bestimmter 7:632.

Medicin, Centrifuge im Dienste ders. -, Grundsätze ders. 7:546.

"Mediterranean Fever', Aetiologie 8:94.

Meer, Bact. dess. 7:564; 10:626-629. —, Bact.-Gehalt d. Luft a. dem 10:617.

-, Cholera-verwandte Vibrionen in dems. 10:443.

Meerschlamm, pathog. Mikroorg. in dems. 7:564.

Meerschlammproben, Apparate z. Entnahme 7:601.

Meerschweinchen, Aetiologie d. Gebährfiebers ders. 7:322.

—, Cholera-Immunisirungsversuche h. dens. 10:386-387.

diphtherieinficirte, Behandlg ders.
 m. chem. Präparaten 7:234.

—, Immunisirg dess. m. einem Vibrio 10:442.

 Immunität ders. gegen virulente Choleraculturen durch mittels Gefrierens abgeschwächte Culturen 9:367.

-, Impfg v. 13 Stück m. Sputum v. Tuberkulösen 7:702.

—, Infection m. Geflügeltuberkulose b. dems. 7:853.

—, intraperitoneale Cholerainfection ders. 9:389, 390, 429.

—, normale, Verhalten von Choleraculturen im Blutserum ders. 9:391.

—, Pathogenese d. Milzbrandes b. dens. 7:159.

—, Pseudotuberkulose dess. 1:41.

—, rotzkranke, Wirkg v. Bact.-Proteïnen a. dies. 10:295.

—, tracheale Infection dess. durch Vibrio danubicus 9:426.

—, Wesen d. künstl. Choleraimmunität b. dens. 10:379-380, 385-386.

Meerschweinchenleber, Nekrose ders. deh Bac. 1:107.

Meerwasser, Untersuchungsmethode über d. Verhalten pathog. Bact. in dems. 5:586-587.

—, Wirkg dess. a. Mikrobien 10:539. —, — a. Milzbrandbac. 9:554; 10:134. Megalotrichophyton 9:457.

Megastoma entericum Grassi b. Diar-

rhoe 9:482.

Mehl, Nachweis des Arseniks in einem solchen vermittels des Penicillium brevicaule 9:445.

Melaena, ident. Bact.-Befund b. zwei Fällen ders. an Neugeborenen 10: Melampsora Tremulae 2:339. (591. "Melanose", eine Erkrankg d. Reben

2:340. (b. dens. 3:82. Melkkühe, contagiöse, chron. Mastitis b. dens.: 3:82.

Membranbildung, Fehlen ders. bei Diphtherie 9:189.

Memel, Lepraendemie das. 9:280. Meningeal-Exsudat, eitriges, Typhusbac. in dems. 10:261-263. Meningitis acuta cerebrospinalis 3:43, —. Bac. b. ders. 4:241. [45. —, — pyocyaneus bei ders. 9:289.

—, Bact. coli com. als Erreger ders. 9:295.

—, Bedeutg d. Herpes labialis bei ders.
— cerebralis 2:340. [9:25.

- cerebrospinalis 2:60, 62, 68, 80; 3: 43, 45; 4:60; 6:70-74; 10:73.

— —, Pneumok. Fraenkel b. ders. 4: 58-60.

— —, Verhältniss ders. z. d. Infectionskrankh. 3:45.

— durch Streptokokken 5:545; 9:24.

-, eitrige, Actiologie ders. 3:45; 5: 27, 75-78, 544-545; 6:39, 40, 76; 8: 35; 9:24, 45, 46.

-, -, Infectionswege ders. 5:514.

—, —, nach einem verjauchten sarkomatösen Nasenpolypen 4:60.

— nach Otitis media 9:24. (310. —, neuer Mikroorganismus b. ders. 9:

-, Pneumokokken b. ders. 4:58-60; 5:544; 9:45, 46.

—, subacute, d. Pferde u. Rinder, Bac. b. ders. 6:360.

- tuberculosa 1:82; 3:215; 4:192; 5:308; 7:811-812; 9:760; 10:751.

— —, Jodoformeinreibungen b. ders. — — nach Lupus 1:82. [3:215.

— —, Pathogenese der Heerdsymptome b. ders. 10:751.

— —, traumat. 7:811.

— acuta, nach Koch'scher Behandlg einer Phthisis pulmonum
— typhosa 9:237. [7:733.

Meningitiskokkus 1:82; 2:60-63; 3:40 -45; 4:60; 5:64, 75-78; 7:77; 9: 38-40.

— als Varietät d. Pneumoniek. 7:77.

—, Unterscheidg dess. v. Pneumok. Fraenkel 5:64.

Meningo-Myelitiden nach Gonorrhoe 6:141; 9:95; 10:108.

Mensch, Impferfolg b. Thieren mit Krebs dess, od. Krebsproducten 9: 496.

vergleichende Untersuchg d. Bact.
 coli com. b. diesem und beim Thier
 9:291. (476, 477.

Menschendarm, Amöben desselben 9: menschliche Gewebe, abnorme Einschlüsse in d. Zellkerne ders. 7:424.

menschlicher Speichel u. d. pathog. Mikroorg. d. Mundhöhle 7:550.

Menthol, antibact. Wirkg dess. a. d. Staphylok. aur. 5:10.

— bei Furunkulose d. äussern Gehörgangs 5:10. (214.

—, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3: Mesenterialdrüsennekrose b. Typhus 6:226. duMesnil'sDesinfectionsapparat 4:542. Messer, Desinfection ders. f. Operationen 10:679.

Messina, Cholera as. das. 6:393.

Metachromasie an den in Carcinomzellen parasitirenden Sporozoën 9:

Metalleinbettung zur Anfertigung mikroskop. Schnitte 9:657.

Metastasen, gonorrhoische 7:122-123; [9:87, 95. -, Heilung ders, 9:236. metastatische Ophthalmie, Vorkom-

men pyog. Streptok. bei ders. 7:54. metastasirende Streptokokkämie 9:33.

meteorologische Verhältnisse bei der Choleraepidemie in Hamburg 9:406. Methoden d. Bacterienforschg 7:3, 579.

Methodik, allgem., Desinfectionspraxis u. Technisches 2:413-441; 3:445-494; 4:495-557; 5:563-605; 6:570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9:647-707: 10:637-704.

Methodik, bacteriol. 4:510-511.

Methyläther, antibact. Wirkg dess. 4:174.

Methylenblau, Einfluss dess. a. d. Malariaparasiten 7:399, 9:469.

Methylmercaptan, Bildung dess. durch die Harnbacterien 9:542.

Methylviolett, Desinfectionswirkg dess. a. pyog. Kokken 6:25. s. auch Pyoktanin.

Methylguanidin 3:365.

Metrolymphangitis, Pneumok. als Er-(377-383; 6:393. reger ders. 10:76.

Metschnikovi Vibrio 4:277-279; 5: s. auch Vibrio Metschnikovi.

Michel's Trachom-Kokkus 3:72.

Miescheria muris 10:511.

Miescher'sche Schläuche b. Schildkröten, Barben, Ziegen, Pferden, Schafen 6:465.

-, einige neue Formen ders. mit Mikro, Myxo-Sarcosporidieninhalt (ren 4:321.

- -, [Sarcosporidien] bei Hausthie-

Miesmuschelbacillen 4:259. Mikroaquarium z. Benutzg d. Paraffin-

einbettg f. kleinere Objecte 10:645. Mikrobien als Ursache v. pathol. Gewebsneubildungen 7:543-545.

–, Antagonismus ders. 10:396. —, Bedingungen f. d. Durchgang ders.

dch d. Placenta 10:564. —, Beziehungen zw. d. pathog. Wirkg ders. u. ihrer Resistenz gegenüber

d. Serum 10:571.

—, Classification ders. 10:527.

–, Diagnostik d. säurebildenden 7:592. Einfluss d. Atmosphärilien a. dies. 10:539. (a. dies. 10:539.

-, - v. Austrocknung u. Feuchtigkeit

Mikrobien, Diagnostik d. Bewegung a. d. Wachsthum u. d. Virulenz ders. 7:447.

—. — d. Electricität a. dies. 10: 539.

—, — v. Kälteu. Hitze a. dies. 10:539. —, — d. Lichts a. dies. 10:539.

-, - wiederholter Bewegungen a. dies. 10:539, (10:632.-, einige, a. ranziger Butter cultivirte

-, Eintrittswege ders. 3:381.

-, Entferng ders. a. d. Wasser 2:439.

—, Fettspaltungsvermögen ders. 10: 531.

-, Fieberwirkg d. Stoffwechselproducte pathogener 10:561.

—, Genis ders. u. ihrer Secretionsproducte 10:527. (10:529.

-, giebt es ein Zellleben ohne diese - im Blute v. Flecktyphus-Kranken 10:337.

—, Methode z. Erkenng d. Säure u. Alkali-Bildg ders. 7:59.

- d. Mundhöhle v. Erwachsenen u. Kindern im gesunden Zustande 7:

-, neue Färbungsmethode ders. im Blut 10:645.

—, pathog., Uebergang ders. v. Mutter a. Foetus 1:57.

—, —, Wirkung ders. auf die Pflanzenzelle 9:286

-, pyog., die Tonsillen als Eingangspforte f. dies. 10:593.

-, Stoffwechselproducte, Wirkg ders. a. d. vasomotor. Nervensystem 7: 485.

-, Wirkung d. Stoffwechselproducte ders. 10:532.

—, Variationen ders. 9:283.

—, Veränderungen d. Muskelgewebes durch solche u. durch Myxosporidien bei Barben 9:507.

—, Verfahren z. Nachweis d. Säure-Absonderg b. dens. 7:439, 591.

—, Verhalten gegenüber lebendem Pflanzengewebe 10:529-530.

-, - in Bouillonculturen, welche d. Bujwid'sche Reaction geben 10:535. -, - in kohlensäurehalt. Wässern 2:

(thra d. Weibes 10:101. -, Vorkommen in d. normalen Ure-

-, Wachsthum ders. b. Eisschranktemperatur 10:536.

-, Wechselbeziehg ders. z. fiebernden

Organismus 4:443. -, Wirkung ders. a. arsenikhaltige

Farben 7:443. (10:539.-, - chem. u. physikal. Einfl. a. dies.

—, —, histopathogene, ders. 9:612-614. —, — d. Meerwassers a. dies. 10:539.

-, Zahl ders. im Darmcanal 10:608.

Mikrobiendurchgang deh d. Cysticerkenwand 10:564.

Mikrobienformen d. Mundes u. d. Auswurfes als Entwicklungsphasen d. Leptothrix buccalis 7:436.

Mikrobienproducte, Abschwächung d. Milzbrand durch dies. 9:286.

—, Wirkung ders. auf den Kreislauf 9:285.

Mikrobientoxine, Ausscheidg ders. deh d. Schweiss 6:549.

mikrobiochemische Analyse, qualitat.

n. quantitat. 7:590, 591.

Mikrobiologie, allgemeine 2:360-412; 3:346-444; 4:338-350; 5:465-562; 6:480-569; 7:428-471; 8:452-594; 9:527-578; 10:521-636.

— in Australien 9:4. (3:127.

Mikrobion d. ,infectious pneumonia'

—, über ein in 2 Fällen von Icterus gravis gefundenes 9:321.

Mikrobiose d. Malaria, Beitrag z. Studium ders. 7:401.

Mikrobismus, latenter 4:388.

- u. Abscesse 4:414.

Mikrokokken d. Sputumseptikämie, Beziehungen ders, z. d. Pneumokok. — s. auch Kokken. [2:60.

Mikrokokkus acidi para lactici 5:481.

— ascoformans 2:108; 4:90; 5:393;

6:120: 10:450.

— bei Scropheln 2:20.

Cotryogenus 2:107.caseï amari 10:632.

- cinereus 6:99.

— ein neuer, als pathog. Agens b. infectiösen Tumoren 2:109.

- endocarditis rugatus 5:352.

lacteus faviformis 5:111.
Melitensis 9:102, 627.

ochrolencus 3:341. (346.
prodig., Pleomorphismus dess. 4:

pyog. tenuis b. Pyämie 5:32; 6:50.
, Identität dess. m. d. Pneu-

— — , Identität dess. m. d. Pneumok. Fraenkel 6:60-61.

d. Sputumseptikämie 3:33, 34.tetragenus 3:412; 10:59-61.

— als Eitererreger 3:9; 4:42; 6: 50; 10:60.

— als Erreger einer purulenten
— ureae 3:335, 336. [Pleuritis 10:60.

— bei Hämaturie des Rindes 9:331.

— vaccinae 5:361.

"Mikromyces Hoffmanni' 7:381; 9:463. Mikroorganismen, Abwesenheit ders. i. d. Expirationsluft 4:479.

—, Alkali- u. Säurebildg deh dies. 5:

479; 6:487-488; 7:438.

-, allgem., Morphologie u. Biologie ders. 4:338-371; 5:465-504; 6:480-511; 7:428-473; 8:452-509; 9:527-578; 10:521-550.

Mikroorganismen, allgem. Mykopathologie 4:372-460; 5:504-539; 6:512-554; 7:474-547; 8:510-578; 9:578-633; 10:551-605.

als Fäulnisserreger 7:443.

anaërobe, Apparat z. Cultur ders.
 auf festem durchsichtigem N\u00e4hrmittel S:615.
 (S:490.

Anpassung ders, an d. Antiseptica
antibacter. Wirkg d. Tabaks a. dies.
7:449-450.

- auf d. Fusshaut 6:555, 556.

 aus d. Wasser d. Kura-Flusses u. d. Tilsiter Wasserleitg 7:345.

— bei Dysenterie 7:471.

— — Flecktyphus 9:319. — — Koryza u. Ozaena 4:463.

- Mittelohr-Gehörgangs-Erkran-

kungen 4:463; 7:56.

Beziehg d. chem. Eigenschaften d. Wassers z. Lebensthätigkeit ders.
 3:431.

—, — ders. zur Agricultur 2:409.

—, — z. Eiterg 1:31.

—, — zu den Verdauungsstörungen d. Säuglingsalters 5:549.

—, Bildg giftiger Gase deh dies. 7:443.

—, — peptonisirender Fermente 7: 439-440.

—, — schleimähnl. (fadenziehender) Substanzen deh dies. 7:442.

— d. Duodenums **5**:549.

—, Eier-Eiweiss als Nährboden f. dies.
3:478, 479. (360, 361.
—, Einfluss d. Kohlensäure a. dies. 4:

-, — d. Temperaturgrades d. Desinfectionsmittel a. dies. 6:506-507.

—, Entwicklungshemmg u. Vernichtg ders. dch directes Sonnenlicht 6: 504; desgl. dch d. galvanischen Strom 6:505; desgl. dch hohe Temperatur 6:501; desgl. dch Pyoktanin, Lysoln. andere Desinfectionsmittel 6:492-504, 510.

-, Fermentbildg dch dies. 6:489-490.

—, Fleisch- u. Milch als Nährböden f. dies. 3:480.

—, Gährwirkg ders. 5:479, 480.

-, gonokokkiforme 4:48. (7:450.

Hemmg d. Alkoholgährg deh dies.
 ihre Transportmöglichkeit deh Verdunstg d. sie enthaltenden Flüssigkeit 7:560.

— in Abfällen 7:568.

— in Baumaterialien 7:568-569.

— in Blattläusen 5:562.

- im Boden 2:409; 3:433-437; 5:558-560; 7:569-570.

— im Brunnenwasser 7:563-564.

— in cariösen Zähnen im Ohr u. Nasenrachenraum 5:546.

im Darmcanal 5:548; 7:552-554.

Mikroorganismen im Flusswasser 3: 427; **7**:557-560. in d. Gallenblase **7**:554-555.

- im Genitalcanal kranker u. gesunder Frauen u. Wöchnerinnen 4:470, in Hadern 7:571.

— im Hagelkorn 4:489.

- im Horngewebe, Färbg ders. 7:580-

- im Kiel- u. Bilschwasser 7:567.

- im Labyrinth 7:551.

— im Leitungswasser 3:426, 427; 7: 561-563, 565.

— in d. Imft 3:432; 4:477-479; 5:

554; 6:562-563; 7:567.

- in d. Luft v. Leichen- u. Krankensälen 7:568.

i. d. Luftwegen 5:550, 551. — im Magen-Darmcanal 6:559.

im Mageninhalt 4:465; 5:547-548; im Meerwasser 7:564. [7:551.

– in Mineralwässern 4:490.

— im Mittelohr Neugeborener 7:551. - in d. Mundhöhle 4:464; 5:542-546;

**6**:558; **7**:550.

im normalen Bindehautsack 7:550.

- im Pflanzengewebe u. Samen 5: 561-562.

 im Präputialsack, Conjunctivalsack, Fingernägelschmutz 4:474.

in Ruhrexcrementen 7:554.

im Schnee 4:488-489.

— im Strassenkehricht 7:570-571.

im Trinkwasser 2:397-406; 3:422-428; **4**:479-487; **5**:554-555.

— in d. Trommelhöhle u. Tuba Eustachii 6:557, 558.

— in Unterkleidern 7:548. (641.

- im Urin gesunder Menschen 9:429, — im Vaginalschleim 5:551.

in Vegetabilien 3:438.

— im Verbrauchseis 7:566.

- im Wasser 3:423-431; 5:556-558; 6:563-568.

— im weibl. Genitalcanal 6:560.

in d. Zwischendeckenfüllung 3:437. —, intracelluläre Ernährg ders. 5:476-(mögen ders. 5:478.

\_\_, Inversions- u. Peptonisirungsver-- d. Luft, morphol. u. bacteriol. Unter-

suchg 7:347. -- d. Milch-, Butter- u. Käsegährg 3:

—, Nährwerth d. Kreatins für dies. 6: 490.

-, pathogene, Einfluss d. Trocknens a. manche ders. 7:446.

—, —, im Harn 1:58.

- —, —, in Kleidungstücken 5:552. —, —, im Mundsecret 5:544-546.
- —, —, im Schlamm d. Meeres 7:564.
- -, —, im Schlamm d. Todten Meeres 7:219.

Mikroorganismen, pathogene, d. Mundhöhle 7:334, 550.

-, -, Wirkg d. Tabakrauchs a. versch. (489. ders. 7:449.

-, Phenol- u. Indolbildg dch dies. 6: -, Phosphorescenzerscheinungen deh dies. 7:443. (dies. 6:491.

-, Ptomain- u. Toxalbumin-Bildg deh -, pyogene, Infectionsversuche m. dens. an d. Hornhaut 7:53.

—, —, d. Tonsillen als Eingangspforte f. dies. 10:41. (482-485.

—, Resistenz ders. geg. hohe Temp. 5: -, - geg. Trockniss u. trockene Hitze

—, saprogene 6:472-475. [7:446. -, saprophyt. 4:324-337; 5:447-464;

6:471.- u. zymogene 2:350-359; 3:330-

-, Säurebildg dch dies. 7:439.

—, Sporenbildg ders. 5:469. -, tryptische Enzyme ders. 7:439.

-, Uebergangsmöglichkeit ders. in d. Luft dch Verdunstg 7:560.

-, Ursache d. Absterbens ders. im lebenden Körper 6:524.

—, Variabilität ders. 5:469. -, Verhalten ders. im Eis 3:424-425;

—, — im Selterswasser 3:427-428. -, Vernichtg ders. dch d. Inductionselektricität 7:470.

—, vitale Concurrenz ders. 3:405.

-, Vorkommen ders. in d. Stiefelsohle 3:438.

—, — u. Bedeutg ders. a. d. äusseren u. innern Körperoberfläche 4:460-474; 5:540-552; 6:554-560; 7:447-555; 9:633-642; 10:607-613.

-, Wirkg d. lösl. Producte ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d.

Blutes 10:562.

-, - d. Tabaksrauches a. dies. 4:371. -, Zersetzungs- u. Stoffwechselpro-

ducte ders. 7:441.

, zymogene 4:333.

Mikroorganismus, neuer, bei ausgebreitetem Oedem 9:428.

—, —, b. Meningitis 9:310.

—, —, f. Thiere pathog., a. d. Sputum eines Pneumoniekranken 9:328;10: —, — pyogener 7:16.

—, polymorpher, b. Syphilis 10:304.

—, runder, bei Hämaturie des Rindes 9:331.

 d. Wassers, neuer f. Thiere m. veränderl. u. constanter Temperatur pathog. 7:345.

Mikroparasiten b. Infectionskrankh. 10:2.

Mikrophotogramme, Anleitg z. Herstellg 2:416-417; 3:450; 4:505. Mikrophotographie 3:450, 451; 4:505;

10:8.

Mikrophyt, ein neuer pathog., a. Mensehen u. Thieren 3:303.

Mikroskop, Methode z. künstl. Beleuchtg f. dass. 10:653.

—, modernes, Construction dess. u. seine Hilfsapparate 7:590. Mikroskopiren, Neuerg a. d. Beleuchtg

b. dems. 7:589.

Mikrosporidien b. Thieren 6:465-466.

— im Sarkom 9:487.

- d. Pebrine 4:317.

-, Structur u. Kapsel ders. 10:520. Mikro-, Sarko- u. Myxosporidien im Muskelgewebe u. der Parasitismus

des Epithelialeareinoms 9:494.

Mikrosporidieninfection b. Insecten 6:468.

Mikrosporidieninhalt in Miescher'schen Schläuchen 6:465.

Mikrosporon Audouini 9:453.

- furfur 9:453. (2:194.

 — d. pathog. Pilz d. Tuberkulose — minutissimum b. Erythrasma 9:460.

metagrophytes 9:454.

- trachomatosum 6:424. (9:657.Mikrotom, verbessertes Cathcart'sches Mikrotome 5:579.

Mikrotomschnitte aus lebenden Bacterienculturen 9:657.

Mikro- u. Makrophagen in diphther. Membranen 6:350.

Mikrozyma-Theorie 3:439.

Milch als Nährboden f. Mikroorganismen 3:480. (6:529.

—, bacterieide Eigenschaft d. frischen —, Bacterien in 3:337; 6:475; 9:634;

10:630, 631.

—, bacterienvernichtende Eigenschaft ders. 7:499-501.

—, Bact. eoli in ders. 10:324.

—, bittere 7:634; 9:691.

-, Concentrirung d. Tetanusschutzsubstanz a. ders. 9:156.

-, eitererregende Wirkg ders. 5:37. -, Experimente m. ,tuberkulöser' 7: (442; 9:551.

-, fadenziehende, Ursache ders. 7: —, feste, durchsichtige Nährböden aus

ders. 4:519. -, freiwillige Säuerg ders. 10:630.

- gesunder Wöchnerinnen, Bact.-Gehalt ders. **10**:613.

-, gesundheitsschädl.,Entstehgu.Verbreitg v. Krankh. dch dies. 7:542.

—, giftige 3:367.

-, immunisirende Eigenschaft ders. bei gegen Cholera vaccinirten Thieren 9:385.

· immunisirter Thiere 9:597.

-, Infection dch Genuss ders. 6:551 -553; 7:787. (7:542.

—, Infectionsgefahr deh d. Genuss ders.

Milch, Infectiosität ders. v. tuberkulösen Kühen 5:279-281.

—, Kokken in ders. b. Wöchnerinnen (5:513.

 Lebensdauer d. Cholerabac, in ders. —, — d. pathog. Bact. in ders. **5**:513.

—, Mikroorg. in ders. u. in d. Milehproducten. 9:686-692.

–, Milzbrandbac, in ders. 9:552.

-, normale u. abnorme, Bact. ders. 6:474.

 v. Pneumoniekranken, A. Fraenkel's Pneumoniek. in ders. 7:91.

—, pyog. Infection deh dies. 6:29. -, quantitat.Spaltpilzuntersuchungen

ders. 10:630.

-, Rolle in d. Aetiologie epidem. Diph--, rothe 5:457, 458. [therie 10:231.

-, schleimige 5:460; 6:474.

—, — Gährg ders. 10:631.

—, ,seifige' 10:631.

—, Sprosspilze in ders. 7:378.

—, Sterilisation ders. 7:634-643. —, sterilisirte, Fehlerquellen b. Ernährg d. Säuglinge m. solcher 10:

691. -, d. toxische Vermögen ders. v. tuberkul. Thieren 10:729. (6:273.

—, Tuberkelbac. in ders. **3:14**9; **5:**262; -, Tuberkelbac.-Nachweis i. ders. 10: (üb. dies. 7:785.

—, ,tuberkulöse', experim. Untersuchg tuberkulöser Kinder, Infectiösität

ders. 3:176; 4:211.

– Thiere, Gefahr ders. 9:744. —, Typhusbac. in ders. 3:149.

—, Uebergang d. Diphtheriebac. in (6:64.dies. 9:186.

—, — d. Pneumok. Fraenkel in dies. —, — pyog. Kokken in dies. 6:30.

—, Uebertragung d. Typhusbac. dch dies. 5:201; 6:234, 235.

—, unsterilisirte, Verhalten d. Milzbrandbac. in ders. 10:134.

—, Ursache d. Bitterwerdens ders. 10: 632.

-, - des fauligen Geruchs ders. 10: Verfahren z. Haltbarmachg ders.

(4:267; 9:339. **7**:639-640. —, Verhalten d. Cholerabac. in ders.

—, — d. Milzbrdbac. in unsterilisirter

10:134.—, Vertheilg d. Bact. in ders. dch d.

Wirkg d.Centrifugirens 7:641, 642;  $10\!:\!691.$ 

—, Wirkung d. Bac. septicus putidus auf dies. 9:339. (2:23.

- d. Staphylok. pyog. alb. a. dies. -, Wirkungsweised.gebräuchlicheren Mittel z. Conserving ders. 7:641.

 u. Fleisch tuberkulöser Thiere, Gefahr d. Genusses ders. 7:786-787.

Milchcoagulation dch Cholerabac. 10: 363, 364. (10:691.Milchconservirung, d. Methoden ders.

Milchdrüse, Wirkg d. Diphtheriebac. a. d. Function ders. 10:231.

Milchgährung, Mikroorg. ders. 3:336. Milchgerinnung durch Milzbrandbac. —, spontane 3:364. [9:339.

-, Ursachen ders. 4:333.

Verhältniss d. Caseïns zur 10:533. Milchkocher 6:608.

Milchkothbacterien, Bedeutg ders. für d. Verdauung 4:468; 5:459. - u. ihre pathol. Bedeutg 4:466.

Milchkühe, epidemische Euteraffection ders. in Zusammenhang mit e. Scharlachepidemie 9:33.

Milchsäure bei Diarrhoeen Tuberkulöser 4:207.

—, Einwirkg d. Bac. d. ,malignen Oedems' a. dies. 7:169.

geg. Tuberkulose 3:216; 6:290. —, isomere, als Erkennungsmittel ein-

zelner Spaltpilzarten 7:439. -, -, Bildg ders. dch Mikrobien aus Kohlehydraten 9:546.

-, locale Behandlg d. Larynxtuberkulose mit ders. 4:197.

 Virulenzsteigerg der Rauschbrand-Bact. dch dies. 3:116.

 z. Steigerg der Activität d. Rauschbrandvirus 2:135.

Milchsäurebacterien, Entwicklungshemmung ders. 3:338.

—, Isolirg eines Labfermentes a. dens. 10:673.

(9:379.Virulenz ders. 5:456. Milchsäurebildung durch die Vibrionen Milchsäureferment 5:455.

Milchsäuregährung 6:474.

(357.Milchsäuresarcine 3:338. Milchschlamm, Bact. coli in dems. 6:

Milchschmutz 9:692.

Milchsterilisation 4:556; 5:603-604; **6**:606-610; **7**:634; **8**:638; **9**:686-692; 10:683-691.

—, Aufgaben u. Leitg ders. gegenüber d. Darmkrankh. d. Säuglinge 10:683.

dch Wasserstoffsuperoxyd 7:641. —, verbessertes Verfahren ders. 7:636.

— z. Säuglingsernährg 7:637-640. u. Sommerdiarrhoeen 10:689. (604. Milchsterilisationsapparat 2:440; 5: Milchwirthschaft u. Bacteriologie 9:3, Milchzersetzung 6:474-475.

Milderungs- oder Erfrischungsmittel als Zusatz zum Trinkwasser, Einfluss ders. auf die Cholerabacterien 9:369. (4:247.

Miliaria v. Palermo, Bac. ders. 3:263; Miliartuberkulose, acute, im Wochenbett 8:710.

Miliartuberkulose, acute, Tuberkelbac. im Blute u. Milzsaft b. ders. 1:81, 82.

—, —, unter d. Bilde d. Abdominaltyphus 10:730. (9:753.-, allgemeine, Ausgangspunkt ders.

-, menschliche, Verhältniss z. Perlsucht 9:721.

nach Tuberkulin-Behandlg 7:739. Militärgesundheitspflege, Grundriss d.,

v. Kirchner 7:5. Militärstiefel, bacteriol, Untersuchg d. Sohle eines solchen 3:437.

Miller's Kommabac. in cariösen Zähnen 1:108.

Milz, Actinomykose ders. 9:438.

—, aus Extravasaten ders. gezüchtete Kokken bei Scorbut 9:310. —, Bedeutg b. Febris recurrens 10:

—, — b. d. Lyssa-Immunisirung 9:114. —, — b. d. Tetanusimmunisirung 9: —, — f. d. Immunität 9:596. [163.

-, Function ders. b.infectiöserKrankh. 5:522; 7:508, 580.

—, Mikroorg. b. Flecktyphuskranken

in ders. 9:319. (10:400.—, Nachweis von Cholerabac. in ders.

—, patholog. Histologie ders. b. Recurrens 9:417. (a. ders. 9:607.

- von Scharlachleichen, Albumosen — u. Lymphdrüsen als Schutzorgane

geg. Infection 7:481. Milzabscess b. Typhus 6:225.

Milzbrand, Abschwächung dess. durch Mikrobienproducte 9:286.

—, — u. Vaccination 5:154-155.

-, Antagonismus zwischen dems. u. Erysipel 3:405.

-, asporogener 10:134.

-, d. äussere, d. Menschen 10:144. — Behandlg dess. m. Natriumbicarbonat 7:149.

- bei einer Schwangeren mit tödtlicher Infection d. Kindes 3:109.

- - Hammeln u. Schweinen 4:113.

- Menschen 2:133; 7:166, 167; 10:144-146.

– Raubthieren 7:167.

—, chronischer 7:163. (7:163.—, —, experim. Hervorbringen dess. — d. Darms 2: 133.

—, Dauer d. Immunität geg. dens. nach Erysipel-Verimpfg 4:448.

—, ein Antagonist dess. 5:432.

-, eine dems. ähnl. Infectionskrankh. beim Menschen 4:118; desgl. d. Rinder 5:127.

—, Einfluss d. Wechsels d. Bodenfeuchtigkeit a. dens. 1:54. — der Eingeweide b. Menschen 7:166-

—, Einwirkg d. Brown-Sequard'schen Auszuges a. d. Immunität geg. dens. 10:297.

Milzbrand, Gewinng asporogenen Materials 6:158.

-. Heilung dess, b. Thieren deh Fäulniss-Toxine 7:148. (dens. 10:23.

 Heilwirkg d. Erysipelserums geg. - d. Hirnhäute 10: 145.

in Australien 9:125.

- im Magen u. Jejunum 10:145.

in d. Preuss. Armee 10:146.

— im zoolog. Garten in Kopenhagen 7:167. (449: 7:147-155.

—, Immunisirung geg. dens. 4:114-115, -, — gegen dens. m. Albuminose 7: 147. (4:419; 7:153-155.

—, lmmunität d. Frosches geg. dens. —, — d. Hühner geg. dens. 7:148, 150.

—. — d. Ratten geg. dens. 4:423; 6: 163-165; 7:152; 9:124.

—, — d. Tauben geg. dens. 4:431; 6: 161-162; 7:148, 150, 151.

—. Immunitätswirkg; Erklärg ders. 5: —, Incubationszeit dess. 9:125. [158.

-, individuelle Widerstandsfähigkeit der Kaninchen gegen dens. 9:604. -, Inoculation dess. in d. Nervencen-

tra 7:161, 162.

\_\_, Lehre v. dems. 7:160.

 d. Magens 2:133. (127.

-, örtl. u. zeitl. Disposition dess. 2: -, Pathogenese dess. b. Meerschweinchen u. Kaninchen 7:159.

—, primärer, d. Darms b. Menschen 10: [145,— d. Ratten 9:124.

-, Reichsseuchenbericht über d. Verbreitg dess. im Deutschen Reich 5: 164; 6:171; 7:168; S:129; 9:127: 10:146. (163-164.

- Schnecken als Verbreiter dess. 5: —, Schutzimpfung 5:162; 7:167, 168.

—, — geg. dens. m. Bae. pyoeyan. 5: 156-157. (5:157.

—, — m. artverwandten Saprophyten

—, — im Canton Bern 5:163. -, Theorie d. Immunität geg. dens. 7:

—, Uebergang dess. v. d. Mutter a. d. Fötus 7:164.

—. Uebertragung dess. durch Australische Wolle 9:126.

—, Untersuchg üb. d. dch höhere Temperatur erzeugte Disposition d. Frösche f. dens. 7:158.

—, Ursache d. Immunität d. Ratten geg. dens. 423. (7:156.

-, — d. natürl. Immunität geg. dens. —. Veränderungen, welche ders. in d.

Gefässen hervorbringt 7:164. —. Verbreitungswege dess. 5:163.

— d. Vögel 2:128.

-, Vorkommen dess. bei Thieren in Deutschland 9:127.

-, - unter d. Rindern im Kgr. Sachsen in d. letzten 25 Jahren 2:130. Milzbrand, Wesen d. Impfschutz b. dems. 4:445, 446.

-, Wirkg d. Blutserums immuner Thiere a. f. dens. empfängliehere Thiere 7:150.

- d. - v. Kaninchen, Hund u. Taube geg. dens. 7:149. (7:770.

, – d. Dämpfe äther. Oele a. dens. –, – d. Spermins a. dens. 9:123, 599.

—, — d. Spermins a. delle. Thiere delle, Wooldridge's Methode, Thiere delle, Cowebs-Fibrinogen immun geg. dens. zu machen 7:147.

u. Rauschbrand 2: 121. u. Trichinosis 10:145.

Milzbrandalbumose, Immunisirungsversuche m. ders. 7:147.

Immunität deh dies. 5:155; 6:170. Milzbrandbacillus 1:52-59; 2:119-133; 3:100-113; 4:101-118; 5:146-164;

6:154-171; 7:142-168; S:112-130; 9:118-127:10:125-146.

-, Abschwächg dess. a. Froschblutserum 6:159.

-, - durch Bact.-Producte 9:123.

—, — durch comprimirte Luft 1:56. -, - durch Mischcultur mit Bac. pyocyan. 4:452.

–, – im Erdboden 7:156. –, – im Froschkörper 4:418; 7:157.

—, — im Vogelkörper 2:128. —, — u. Wiederherstellung seiner Virulenz 8:119.

-, Antagonismus zwischen demselben u. d. Bac. pyoeyan. 6:538.

—, — — u.d. Fäulnissbact. 6:540. —, — — u.d. Friedlaender'schen Pneumobac. 10:137-139.

-, - - u. d. Staphylok. aur. 6: -, antagonist. Wirkg d. Pneumobae.

Friedlaender a. dens. 10:80-81. —, asporogene Varietät 8:114, 118; 9:122; 10:135.

-, asporogener, Resistenz dess. geg. Austrocknung 8:118.

-, Bedeutg d. Stoffwechselproducte dess. 7:148.

-, Biologie dess. 5:148-153.

—, chemische Producte dess. 6:159; 7:146, 147.

-, - Zusammensetzg dess. 2:124. —, Doppelfärbg dess. 10:133.

—, Durchgängigkeit d. Placenta f. dens. 2:131. (mone 9:328.

-, ein diesem ähnlicher bei Gasphleg-—, Einfluss d. Einsalzens d. Fleisches a. dens. 3:108.

—, — d. Lichtes a. dens. 2:132.

—, — d. mit dems. inficirten Foetus a. d. Mutter 5:161.

, - d. Wechsels d. Bodenfeuchtigkeit a. d. Sporenbildg dess. 2:125.

—, Eiweiss dess. 1:58.

Milzbrandbacillus, Erreger d. Hadernkrankh. 4:108-109.

-, Erzeugung toxischer Substanzen deh dens. 7:147.

-, Färbg d. Kapsel dess. 10:130-132.

—, genet. Zusammenhang d. Heubact. m. dems. 1:59.

im Brunnenschlamm 9:127.

, in Ei u. Embryo v. Hühnern 2:132.
 in d. Erde v. Begräbnissstätten milzbrandiger Thiere 1:59. (2:127.

im Lehmboden einer Stallkammer
 in verschiedenen Bodentiefen 6:157.

—, Immunisirungsversuche m. dems. 10:576.

—, Impfg m. abgeschwächtem 7:163. —, intracerebrale u. intraspinale Ein-

impfg dess. 7:162.

—, Kapsel dess. 4:102.

—, Lebensdauer dess. im Boden, im Trinkwasser, im Meerwasser u. in d. Abwässern 10:134.

 Lebensfähigkeit dess. auf Schwarzu. Weissbrod 10:633.

—, Modus d. placentaren Infection m. dems. 5:161.

--, Morphologie 3:101-104; 7:145; 9: 119; 10:128-131.

-, Säurebildg dess. in Molke 6:487.

—, Schleimhtille dess. 10:133. (7:145. —, Sporenbildg b. dems. 6:156, 157;

—, Tenacität dess. 3:113.

—, Tödtung dess. im Blute refractärer Lämmer 3:395.

Uebergang auf d. Foetus 5:160.
Undurchgängigkeit d. Nieren für dens. 4:104.
(6:160.

—, Untergang dess. in frischem Blut —, — im Froschkörper 4:419.

—, Unzulänglichkeit d. Phagocytenhypothese 5:159.

—, Ursache d. physiolog. Virulenzabnahme dess. 6:160.

—, Variation dess. dch verschied. Cultureinflüsse 10:134.

-, Verbreitungswege dess. im inficir-

ten Thierkörper 7:160.

Verhalten dess in beerdigten Thier-

—, Verhalten dess. in beerdigten Thierleichen 7:259, 241.

-, - im Froschkörper b. erhöhter Temperatur 7:158.

—, — in inneren Organen 10:135. —, — im Kochsalzfrosch 6:531.

—, — im Krötenkörper 7:157.
—, — in d. Kaninchenleber, Lunge u. Milz 10:135. (156.

Milz 10:135. (156. —, — in d. Lymphe d. Kaninchens 7:

—, — in Milch 9:552.

—, — in niederen Wirbelthieren 10: —, — im Organismus 4:429. [140.

-, — im Trinkwasser 3:422.

—, — in unsterilisirter Milch 10:134.

Milzbrandbacillus, Vernichtg dess. im Organismus 3:405.

—, vitale Concurrenz einiger Saprophyten m. dems. 5:561.

—, Wachsthum dess.a. Gurken, Birnen, Mohrrüben, Zwiebeln, Zuckerrüben 10:133.

 Wachsthumsschädigung dess. deh d. Gaslicht 2:132.

—, Wirkung dess. auf Glykogen u. Zucker 9:121.

—, — a. d. Pneumok. Fraenkel 10:72. —, — auf Stärke u. Milch 9:122.

-, — d. Bac. pyocyaneus auf dens. u. auf die Bierhefe 9:286. (260, 465.

—, — d. Dämpfe äther. Oele a. dens. 9: —, — d. Erdbodens a. dens. 7:156.

-, — v. Hoden- u. Tymus-Extract, v. Pyocyaneus-Blutserum a. dens. 9: 123. (105.

—, — d. Jodoforms auf dens. 3:104-—, — d. Kreolins geg. dens. 7:165.

-, — d. Meerwassers auf dens. 9:554; 10:134. (107.

—, — v. Silberlösungen a. dens. 3:106.
 —, — d. Sonnenlichts auf dens. 3: 103; 9:122; 10:134.

-, - d. Wärme a. dens. 9:122.

Milzbrandbehandlung u. Heilg mittels einiger Proteïne 10:140. (5:163. Milzbrandcarbunkel, Behandlg dess.

— beim Menschen 7:165. (107. —, Verhalten der Bac. in dems. 4:104-

Milzbrandculturen, abgeschwächte, Verhalten ders. im Infectionsexperiment 8:128.

—, Albumose in dems. 6:170.

Milzbranddiagnose beim Rind in Fällen, wo scheinbar negative Blutbefunde vorliegen 10:143.

Milzbrandepidemie bei Arbeitern einer Bürstenfabrik 10:145.

Milzbranderkrankungen nach Arsen-Injectionen 6:168.

Milzbrandfälle b. Menschen 9:126, 127. Milzbrandgift Hoffa's 2:121-122.

—, Uebertragung dess. dch Regenwürmer 2:123.

—, Zerstörg dess. im Unterhautzellgewebe v. Kaninchen 6:165.

Milzbrandheilung beim Menschen 6:

— Rind 9:126. [169.

— durch Alerin u. Papaiotin 10:140.

— Proteïne 10:140.

Milzbrandimmunität, Beziehg d. Phagocytose zu ders. 6:162-168.

 Dauer ders. geg. Milzbrand nach Erysipel-Vorimpfung 4:448.

— d. Tauben 4:431.

—, Ursache ders. 3:397.
Milzbrandimpfung direct in d. Nervencentren 7:161.

Milzbrandinfection bei Fröschen u. Kröten 7:157.

beim Menschen 6:168.durch Schinken 4:112.

— Wildhäute 4:110-111.

-, Empfänglichkeit v. Meerfischen f. dies. 10:140.

—, d. Hadernkrankh. eine solche 10: 136. (ders. 10:145.

Hämorrhagie d. Pia mater infolge
 Hemmg ders. durch d. Friedlaenderschen Pneumobac, im Kaninchenorg. 10:137.

—, — — deh Natr. bicarbon. 6:161.

—, — dch Staphylokok, aur. 5:158.
 —, — dch Verimpfung von Pneumobacillen 6:161.

im Laboratorium aquirirt 4:107.
intrauterine 3:109-110; 7:164, 165.

—, intrauterine 3:103-110; 7:104, 105.

—, primäre, d. Magendarmcanals 7:
166. (ders. 10:140.

—, d. Serum d. kaltblüt. Thiere bei

—, Vorgänge in d. blutbereitenden Organen in Folge ders. 7:161.

Milzbrandprophylaxe 3:405.

Milzbrandschutzimpfung 1:57; 2:129-130; 3:111, 112; 4:116, 117; 6: 169, 170; 10:140-143.

— im Cherson'schen Gouvernement

1893 10:141.

in Ungarn 1893 10:142. (122.Resultate ders. in Frankreich 10:

Milzbrandsporen als Testobject bei Prüfg d. Desinfectionskraft 4:533. — Baumwollfäden zum Antrocknen

— Baumwollfäden zum Antrockner ders. 6:588.

—, Durchtritt ders. deh d. intacte Lungenoberfläche d. Schafe 5:153.

—, Einathmg ders. 3:382. (3:103. —, Einfluss v. Licht u. Luft auf dies.

—, — d. Neutralsalze a. dies. 9:590. —, Entwicklg ders. im Cadaver 2:123.

—. Kerne ders. 10:133, 650.

.—, Lebensdauer u. Lebensfähigkeit ders. 10:134.

—, Verhalten ders. im thier. Organismus 7:487; 9:124.

mus 7:467; 3:124.

—, Wirkg d. Sublimats a. dies. 7:455.

Milzbrandstatistik 7:168. (108.

Milzbrandstoffe, Desinfection ders. 3:

Milzbrandübertragung a. Menschen 2:

133; 5:164.

— durch Ziegenhäute 10:143.

Milzbrandvaccin, Beitrag z. Studium dess. 7:159.

— im Körper d. Impfthiere. Verhalten dess. 7:159. (143-144.

Milzbrandverbreitung deh Insecten 10: Milzbrandvirus, Immunität geg. dass. deh Pneumok. 10:67.

—, Wiederherstellung d. Virulenz des Pneumokokkus deh dass. 9:41. Milzpunktion b. Typhus abdominalis. diagnost. Werth 7:251.

Milzsaft, Vorkommen v. Tuberkelbac. in dems. b. Miliartuberkulose Milztyphus 10:266. [1:81, 82.

Mineralsalze, ihr Einfluss a. d. Immunität geg. Infectionskrankh. 10:567.

Mineralwässer als Tuberkelbacillenwachsthum beförderndes Mittel 5: — Mikroorg, in dens. 4:490. [261.

Miniaturplatten z. sicheren Choleradiagnose 9:353.

Miniatur-Sterilisirungsapparat 5:579. Minimaldosis, die z. Infection ausreichende 2:389.

Mischcultur, ein interessanter Fall ders. 10:534.

Mischculturen v. Streptok. u. Diphtheriebae. 9:608. (10:566.

Veränderungen d. Bact. in dens.
 Mischinfection 2:390-393; 4:415-417;
 5:518; 9:608, 609.

—. Bedeutg f. d. Disposition 9:603.

—, — b. Tetanus 7:216; 9:154.

— bei Dysenterie 9:480.

— Gonorrhoe 3:66-67; 7:121-122; 9:80, 98, 99.

— — Tuberkulose 9:753-755.

— — Typhus 2:165.

-, Experimentelles u. Theoretisches üb. dies. 7:530.

v. Lepra u. Tuberkulose 9: 280, 754.
Lungentuberkulose als solche 9:

757-759. —, pyäm., b. Phthisis 5:518. (7:216. — v. Tetanus u. malignem Oedem

— d. Typhusbac. u. Streptok. 9:237. Mischinfectionsfrage 7:531; 10:71,72.

Mittelmeerfieber 9:101, 627.

Mittelohr Neugeborener, Mikroorg. in dems. 7:551. (9:626. Mittelohreiterungen b. Säuglingen

Mittelohrentzündungen, Pneumok. b. dens. 5:544.

—, Streptok, pyog. b. dens. 5:544. Mittelohrerkrankungen, Mikroorg. b. dens. 4:463.

Mohrrüben, Wachsthum d. Milzbrdbac. a. dems. 10:133.

Molène, d. Cholera das. 1893 10:424. Molken, Alkalibildg in dens. deh Staphylok. aur. 6:487.

—, Lebensdauer d. Cholerabac. in dens. 5:513.

—, — v. pathog. Bact. in dens. 5:513. —, Säurebildg der Milzbrandbac. in

dens. **6**:487. –, Tuberkelbac. in dens. **5**:262.

,Molluscum bodies', Wilson üb. d. Wesen v. 7:414. — contag. 6:457, 458; 10:491-494. Molluscum contagiosum, Gregarinen dess. 4:315-316.

-, ist dass. contagios? 7:419.

— —, Protozoën (?) dess. 7:413-414. — — u. d. Paget'sche Erkrankg d. Brustdrüsen 7:415, 419.

- u. d. Taubenpocken 10:491, 493. Molluscumkörperchen u. polarisirtes Licht 7:414.

Mollusken, pathog. Bact. i. dens. 5:588. Monilia candida 10:480.

— Hansen 10:479. (4:465.

- - im Mageninhalt bei Säuglingen Mono-Arthritis beim Weibe 6:140. Monocercomonas hominis Grassi b. Kinderdiarrhoen 10:500.

Montenegro, Lepra das. 9:281.

Moorhuhn, schottisches, acute Infectionskrankh. dess. 5:339.

Moorhuhnkrankheit 9:144.

Moos, Irisches, an Stelle v. Agar 2:431. Morbus Addisonii, Tuberkelbac. in d. Nebennieren b. dems. 2:228, 229.

Brightii acutus, Aetiologie dess. (rositis nach dems. 1:14. 7:52. - —, Kapselkokken b. multipler Se-

 maculosus d. Pferde, Kokk. b. dems. 4:93.

 Werlhofii', Bac. b. 7:306-307. Morphologie u. Biologie, allgem., d. Mikroorg. 4:338-371; 5:465-471; 6: 483-484; 7:432-473; 8:452-509; 9:527-578; 10:521-550.

 u. Physiologie niederer Organismen, Beiträge zu ders. 10:9.

Morvan'sche Krankheit 9:274, 279, 280. Morvin, Babes' 9:244.

Moschusbeutel, Bac. d. ,malignen Oedems' in dems. 7:172.

Moschuspilz 5:422, 423.

Moschustinctur, Bact. d. ,malignen Oedems' in ders. 7:172.

Moskau, antirab. Impfungen daselbst 9:116. (Gouvernement 10:777. -, Anwendg d. Tuberkulins im dort.

Motella tricirrata 9:506.

Mucor alternans von Tieghem 3:340. (3:340.

- corymbifer 2:328. —, Dextrin u. Stärke hydratisirender

- pusillus 2:328.

- ramosus 2:329; 4:299; 6:416.

Mucorineen, pathog. 1:149; 2:328,329. Mullcompressen, m. Sublimat imprägnirte, Prüfg d. Desinfectionswerthes ders. 6:600.

München, Diphtherie - Heilserumbehandlg das. 10:225.

—, Seuchenversuchsstation das. 6:610-, Typhusbewegung das. 5:200.

Mund, Desinfection dess. 9:681, 682. bei Soor 9:461.

—, Gonokokkus i. dems. 4:76.

Mund, die in dems. normal u. patholog. vorkommenden Streptok. 10:52.

—, Kryptogamenflora dess. 9:430. -, Mikrobienformen dess. als Entwicklungsphasen d. Leptothrix buccalis 7:436. (logischen 10:41.

, d. Streptok. d. normalen u. patho-Mundhöhle, Bact. ders. 1:108; 10:608.

—, chromogene Spaltpilze in ders. 10: 608.

 v. Erwachsenen u. Kindern im gesunden Zustande, Mikrobien ders.

 d. Kindes, Streptokokken in ders. —, Mikroorg. ders. 1:108; 4:464; 5: 542-546; 7:334, 550; 10:608.

—, prophylaktische, Desinfection ders. 5:598.

—, Tuberkulose ders. 3:197. (10:457.

, Vorkommend. Actinomyces in ders. Mundschleim, pathog. Bact. in dems. 3:413; 5:544-546.

Mundschleimhaut bei Neugeborenen, gonorrhoische Erkrankg ders. 7: 115. 7:115-116.

—, Localisation d. Gonokokken in ders. -, Tuberkulose ders. 2:219; 5:301. Mundseuche d. Menschen 7:125.

Mundspeichel, normaler, Streptok. pyog. in dems. 4:26. Mundwässer, antibacter. Wirkg ders.

Museen, bacteriolog., Anlegung ders. 4:513; 5:576; 10:673.

Muskelanstrengung, bactericide Kraft d. Blutes b. ders. 9:595.

Muskelatrophie, progressive, experimentelle 9:628.

Muskelgewebe, Veränderungen dess. durch Myxosporidien u. Mikrobien bei Barben 9:507.

Muskelkrämpfe b. Tetanus, Mechanismus d. Entstehg ders. 9:150.

Muskeln, Actinomykose ders. 3:313; 4:295. (318.

—, Psorospermienschläuche ders. 4: - tetanischer Thiere, strychnisirende

Substanz in dens. 9:150. -, Tuberkulose ders. 3:208; 9:761. —, Untersuchg ders. b. Lepra 9:278.

-, Veränderungen ders. b. Gelenktuberkulose 10:739.

Muskelstrahlenpilz b. e. Kalb 9:437. Muskeltuberkulose beim Pferde 9:762. —, embolische, b. Rind 10:779.

Mutter, Uebergang d. mikroskop. Organismen d. Typus v. ders. a. d. Foetus 7: 255.

Mycelitis ossifragus 2:359.

Mycetoma [Madura-Krankheit] Fusses 9: 448, 439.

- u. Actinomyces 2:316. Mycetomapilz, Eigenschaften dess. 10:

Mycetozoën 2:341-349; 3:321-329. Mycosis aspergillina bronchopneumonica 3:316.

beim Menschen 7:363.

- fancium leptothrica 4:283.

- fungoides 1:37, 38; 2:97-100; 3:78-- mucorinea 4:300. [79: **5**:119.

Mydatoxin 3:365. Mydin 3:365.

Myelitis, diffuse acute experimentelle, erzeugt durch den Erysipelkokkus (10:187.9:19.

-, experim., dch Diphthericantitoxin myelogene Actinomycesgeschwulst des Kiefers 9:436.

Myeloïd-Sarkom, Parasiten in dems. 9:

Mykodermin 10:585.

"Myko-Desmoid der Pferde", Kokkus dess. 2:106-108; 3:81-82; 4:90.

Mykofibrom d. Pferde 4:90; 10:450. Mykologie, patholog., Lehrbuch ders.

**2**:7; **4**:5; **5**:3; **6**:326.

Myko-Pathologie, allg., 4:372-460; 5: 504-539; 6:512-569; 7:474-547; 8: 510-578; 9:578-633, 645; 10:551-Myocarditis, experim. 2:40. [605.

gonorrhoica 9:92. infectiösen Ursprungs b. d. Kanin-

chen beobachtet 7:287.

Myoparasiten d. Amphibien u. Repti-(4:317.lien 7:422.

Myositis gregarinosa d. Warmblüter u. Polyarthritis dch Pneumoniek. hervorgerufen 7:87.

Myrtol z. Desinfection d. Luftwege b.

putriden Processen 4:550. Mytilotoxin 3:365. (456.Myxoedem nach Halsactinomykose 10: Myxosporidien, Eintheilg ders. 10:517.

im Muskelgewebe 9:494, 507.

-, Sporen ders. 10:520.

Myxosporidien-Infection d. Muskulatur d. Barbe **6:4**68.

Myxosporidien - Inhalt in Miescherschen Schläuchen 6:465.

Nabelinfection, pyämische, d. Fohlen 7:44.

Nabelschnurrest, Bact. dess. 4:473;5:7. Nachweis v. Bacterien s. bei den (452.

einz. Arten. - immunisirender Toxine im Urin 4:

v. Toxinen in frischenLeichen 4:451. Nadelholztheer, Russischer, als Desinficiens 9:569.

Nägel, Trichophytie ders. 8:402.

Nagelfavus 6:418. —, Bact. dess. 7:619. Nagelpelada 6:419.

Nagelschmutz, Bact. dess. 3:490.

Nagethiere, für dies. pathog. Bac.9:141. -, Pseudotuberkulose ders. 5:320.

Tuberkulose ders. 9:770.

Nähragar, Bereitg n. Filtration dess. 6:589, 590.

-, Schnellmethode der Bereitg dess. S: 623. (9:148.

Nährboden, eiweissfreier, f. Tetanusbac. –, fester, durchsichtiger, Apparat z. Züchtg v. Anaërobien a. dems.

S: 615.

 f
 iir Mikroorganismen, fester, durchsichtiger a. Milch 8:621.

— — aus Alkalialbuminat 10:659. — — — alkalisirtem Hühnerei 4:

- - Blutserum 1:181. [518. - - - Eigelb 10:659.

- - - Eiern 3:477-479; 4:519.

- — — Fleisch 3:479.

— — Gelatine, Agar-Agar u. Favus crispus 4:509.

— — — Hämoglobin 10:661.

— — — Hühnerei 10:659. — — — Kartoffel 2:429.

- - - Milch 3:480;4:519.(662.

— — — sterilis. Glaskörper 10: — — —, eiweisshaltiger, kalt sterili-

sirter 8:620, 621. - — , fester Ausdehng d. Platten-

verfahrens a. dens. 8:610. — — —, flüssiger, Conservirg v. Cul-

turen in dems. 4:514.

— — —, gefärbter 7:438.

--, Kieselsäure als Constituens dess. 6:591.

 — Nahrungsmittel als 2:249; 3:479-480; 4:520; 5:192, 514.

— — —, neuer 7:603.

— — —, Neuerungen in d. Herstellg dens. 7:604, 605. (663.

— —, Sputum als solcher 10: 662,
— —, sterilisirter pflanzl., Vorrä-

thighalten dess. 4:523.

-, Wirkg d. Sonnenlichts a. dens. 8:507. (a. dems. 3:360.

—, immuner, Untergang d. Mikroorg. —, Kokosmilch als solcher, z. Diffe-

renzirg v. Bact. 8:623. –, neuer elektiver, Deyke's, für Cholera-

bac. 9:354. Uschinsky's, Verwendg dess. z. Cho-

leradiagnose 10:359.

—, Wirkg d. Alkalescenz dess. a. d. Bacterienwachsthum 9:363, 541. Nährböden, Einfluss d. Eiweisskörper

a. d. Reaction ders. 9:660. –, fetthaltige, Abschwächg d. Mikro-

org. a. dens. 3:361.

—, flüssige, Plattenverfahren z. Rein-

cultur v. Mikroorg. a. dens. 9:662. – für Cholerabac., Nahrungsmittel als solche 4:520; 5:192.

Nährböden für Cholerabac., säure- u. alkalihaltige 4:267. (192, 514.

— pathog. Mikroorg. 4:520; 5: — Streptok., Malzkehricht z. 5:21.

— — Typhusbac., Nahrungsmittel als solche 4:520; 5:192.

-, säure- u. alkalihaltige 4: 146.

-, gefärbte, Cultur v. Typhusbac. a. dens. 7:249.

-, -, Differencirung v. Typhusbac. u. Bact. coli dch dies. 10:251.

–, glycerinhaltige u. pflanzl., Verhalten der Tuberkelbac. a. dens. 8:668.

—, Körperenzyme als Zusätze zu dens. 9:553.

- -, künstliche, Abweichungen des Choleravibrio von seinem Formtypus nach längerem Wachsthum a. dens. 9:361.
- —, —, ihre Immunisirg 4:453-454. —, Maccaroni als solche 8:623.

—, pflanzliche, Wachsthum d. Tuber-kelbac. auf dens. 9:723.

—, reducirende u. oxydirende 6:487. -, saure, Wachsthum d. Bact. a. dens.

8:471.

-, Sputa als solche, Wachsthum d. Pneumokokkus auf dens. 9:40.

—, traubenzuckerhaltige, Wachsthum d. Bact. coli com. in diesen unter Luftabschluss 9:292.

—, Untersuchungen d. Bact. direct in dens. 9:656. (bac. 8:187.

-, Veränderg ders. dch d. Diphtherie-–, Verhalten d. Bac. pyocyaneus ge-

gen dies. 9:283.

– d. Cholera- u. Typhusbac, auf im Munde vorhandenen 9:343.

Nährbouillon, Bereitg ders. f. bacteriol. Zwecke 8:621.

Nährgelatine, alkalische, Anwendg ders. 8:620.

als Ursache d. negativen Befundes b. Untersuchg d. Faeces a. Cholerabac. 8:328.

—, gefärbte 3:458.

, Gehalt an Salpetersäure 5:579. Nährlösungen, eiweissfreie 10:664.

Nährmaterial, d. Zusammensetzg d. Bact. unter d. Einfluss dess. 8:460. Nährmedien, abgeerntete, Ursache d.

Immunität ders. 6:485. — a. Kieselgallerte 7:605.

—, Bereitg ders. 8:619-623. —, chem. Umwandlg. d. Bact. in 3:363.

—, Einfl. höherer Concentration ders. a. Bact. 6:524.

—, Eiweiss als solches 9:553. — für Cholerabac., Milch als solche 8:

—, gefärbte 3:457, 462. (463. —, —, Züchtg v. Typhusbac. in 3:134,

u. deren Sterilisation 3:472.

Nahrungscanal, Phagocytose in dems. Nahrungsconserven 5:605. Nahrungsmittel als Nährboden für Cholerabac. 4:520; 5:192.

— — Mikroorg. 2:249; 3:479-480; 4:520; 5:192, 514.

-- - - pathog. Mikroorg. 4:520; 5:192, 514.

- - Typhusbac. 4:520; 5:192.

—, Bact. in dens. 8:592.

—, Infection durch 5:513. -, - m. Tuberkulose durch dies. 9: 743, 744. (10:633.

-, Invasion v. Bac. prodigiosus in dies. Nahrungs- und Genussmittel, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies. 7:333; 9:374-375.

Nähseide, Taschenapparat z. Sterilisi-

rung ders. 9:672.

Naphtha u. Naphthaderivate, antibacter. Wirkg ders. 8:485.

Naphthalin, Einwirkg a. d. Cholerabac. 4:268.(7:632.

Naphthol, therapeut. Verwendg dess. α, antibacilläre Wirksamkeit 4:370.

 $\beta$  u. Lysol in d. Ohrenheilkunde 7: 632.

Naphtholcampher z. Behandlg tuberkulöser Knochen- u. Gelenkleiden u. kalter Abscesse 6:290.

Naphtholpräparate, Prophylaxis u. Therapie der Cholera deh dies. 9: Narbenkeloïd am Penis 10:103. [368. Narkose, Einfl. ders. a. d. Immunität

8:550.Nase, Aetiologie d. Skleroms ders. 7: —, Erkrankg d. Sinus u. Nebenhöhlen

ders. 10:588.

-, Fadenpilze in ders. 5:421.

—, Lepra ders. 3:231.

—, Pneumokokken in ders. 2:67.

—, primäre chron. Diphtherie ders. 8: 198.

—, Rhinosklerom d. 4:229; 7:266.

-, Tuberkulose d. **3:196**.

- u. Kehlkopf, Jodol b. Tuberkulose ders. 3:216.

Nasengeschwür, Mikrokokkus tetragenus im 4:42.

Nasenhöhle u. Rachen, Soor ders. b. Influenza 7:375.

Nasenpolyp, verjauchter, sarkomat., eitrige Meningitis im Anschluss an dens. 4:60.

Nasenrachendiphtheric, Heilg m. Behring'schem Serum 10:208.

Nasenrachenraum, Bact. b. Erkrankg d. 4:460.

-, Mikroorg. d. 4:460; 5:546.

Nasenschleim rotzverdächt. Pferde, Verimpfg dess. 4:156.

Nasenschleimhaut, Actinomykose in ders. 9:438.

-, Croupmembranbildg a. ders. nach

—, galvanokaust. Aetzg. 6:545. —, Tuberkulose 3:196; 4:197; 5:305; (3:417.6:309. Nasensecret bei Ozaena, Mikroorg, im

—, Leprabae, in dems. 10:314.

, pathog. Bact. im 3:416,417; 5:550.

Nasen- u. Mundschleimhaut, Tuberkulose ders. 6:308.

Natrium dithiosalicylicum, antibact. Wirkg dess. 8:486.

—, kieselfluorwasserstoffsaures, als Antifermentativ u. Antisepticum 4:550. Natriumsilikat, antibaet. Wirkg 4:174.

Natron bicarbonicum, Hemmg d. Milzbrandinfection dch dass. 6:161; 7: 149.

- — in d. Gonorrhoebehandlg 7:123. -, chlorsaures, als Zusatz zu Sublimat-

lösungen 9:568.

natürliche Immunität 6:522.

Neapel, Golf v., Bact. dess. 8:584.

- Statistik d. antirab. Instituts das. 8:110. (451.Nebelkrähe, Hämatozoën b. ders. 6: Nebenhoden, gonorrhoische Entzündg dess. 8:82.

-, pseudo-gonorrhoische Entzündg 2: -, Tuberkelbac. in dems. b. Phthi-

sikern 10:746. (Krankh. 8:710. Nebennieren, intacte, b. Addison'scher

-, Tuberkulose in dens. b. Morbus Addisonii 2:228. (6:148.

, Uebergang d. Lyssavirus in dies. Necker-Hospital, Notizen über die Cholera das. 1892 9:397.

Neisser's Gonokokken s. Gonokokkus. Nekrophagismus u. Biophagismus 5: 520.

Nekrose, bacilläre, d. Leber 1:107.

—, infantile, d. Bindehaut 4:27.

–, locale, Ursachen ders. 8:314. - d. Magenschleimhaut 2:278-279.

Nekrosebacillus 8:142, 143, 313-315; (bac. 9:235. 10:240. nekrotisirende Fähigkeit des Typhus-

Nephritis b. Rind 7:319.

Nekro-Tuberkulose' S:692.

Nelkenöl, Behandlg d. Tuberkulose m. dems. 9:733.

in der Lupusbehandlg 7:756.

Nephritis, acute hämorrhag., b. Diphtherie 10:219. (9:294.

—, — —, durch Bact. coli verursacht -, — —, nach Anwendg v. Behring'-

schem Heilserum 10:217.

—, — primäre, durch d. Pneumokokkus erzeugt 9:48.

-, - hämorrhagische, deh Staphylok. albus 10:49.

Nephritis, ascendirende, deh Bact. coli 10:324.

—, Actiologie S: 562. (4:84.

-, — d. epidem, auftretenden Formen — bacillosa primaria interstitialis 3:

—, Bacteriurie b. ders. 10:597. [268.

bei Gonorrhoe 6:138.

- beim Rindvich 3:269; 4:252.

— durch Pnenmokokken 8:59.

 eitrige, neuer pathog. Kapselbac. b. ders. 10: 325.

—, experimentelle 5:515; 10:563. (55. - kleiner Kinder, Kettenkokken b. 3:

—, Kokken b. 3:55; 4:84.

—, nekrotisirende, b. Rind 7:319.

—, Pyelo-, dies. in anatomischer u. bacteriol. Beziehung 9:430.

Nerven, Fortleitg d. Lyssavirus dch dies. 5:138, 139, 140, 141.

-. periphere, gonorrhoische Erkrankg ders. 10:108.

 vasomotorische, Wirkg d. Stoff-wechselproducte d. Bac. pyocyaneus a. dies. 7:287.

Nervenapparate, vasodilatorische, Wirkung von Mikrobienproducten auf

dies. 9:285.

Nervencentren, Inoculation v. Lepra in 9:260, 261, 275.

-, - d. Milzbrandvirus in dies. 7: 161, 163.

Nervendurchschneidung, Einfl. ders. a. künstl. Infection 8:557, 558.

Nervenerkrankung b. Gonorrhoe 8:87, 88; 9:95; 10:108.

Nervenhistologie b. Lepra 9:278, 279. Nervenkrankheiten, pyog. Mikroorg. b. dens. 8:34.

Nervensystem bei Lepra 7:278.

— Typhus 10:261.

—, Einfluss a. d. Infection 5:537, 538.

-, Einwirkung d. Choleragiftes a. dass. 10:374.

—, vasomotorisches, Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bacterien a. dass. 4:485. (10:171. —, Wirkg d. Tetanusgiftes a. dass.

- u. Infection, Beziehungen ders. 9:

609, 610. Nerventheorie d. Lyssa 4:99.

Nervenzellen, Veränderungen ders. b. Lyssa 8:109.

u. Leprabacillen 3:220.

nervöse Einflüsse, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.

Nesselfieber beim Schwein 7:176.

u. diffuse Hautnekrose d. Schweines S:135.

Nesthocker, Eiweiss ders. 7:601-602.

Neubildungen s. Tumoren.

neue Hebriden, tellurische Herkunft d. Pfeilgifts ders. 8:181.

Neugeborene, Einfl. d. Gonorrhoe a. d. Augenerkrankungen ders. 8:79.

-, gonorrhoische Erkrankg d. Mundhöhle b. dens. 7:15; 10:10.

-, hämorrhagische Bacteriämie dens. 8:37.

-, — Diathese b. dens. 8:275.

—, — Sepsis b. dens. 9:59.

–, in utero erworbene Blennorrhoe ders. 8:83.

—, Mikroorg. im Mittelohr ders. 7:551.

-, Prophylaxe d. Blennorrhoe ders. am Kreisbett 8:83.

—, Puerperalinfection 4:15; 5:12.

—, pyäm.-sept. Infection 3:74; 4:22. -, Pyoseptikämie ders. v. Verdauungs-

tractus aus 6:29.

—, sept. Pneumonie b. dens. dch Bac. enteridis [Gärtner] 7:297.

 u. Säuglinge, Bacter. in d. Trommelhöhle v. Cadavern ders. 7:551.

Neurin, Wirkg. dess. a. d. Rotzbac. 8: Neuritis, lepröse 7:278. [257.

→ optica 3:391.

b. Blennorrhoe 10:108. **(8:**88. Neurosen (Hysterie) b. Blennorhagie Neutralisation d. Tetanusgiftes 5:208. Neutralsalze, Einfluss ders. auf Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine, Blutkörperchen und Milzbrandsporen 9:590. (dens. 7:437.

Neutralsalzlösungen, bewegl. Bact. in New-York, neuer Ausbruch der Choleraepidemie daselbst 1892 9:414.

Niauli-Öl als Desinficiens 9:571.

Nicolaier's Kapselbacillus u. das Bact. coli 10:325.

niedere Kryptogamen, Lehrb. ders. v. Ludwig 8:3.

Organismen, Beiträge z. Physiologie u. Morphologie ders. v. Zopf 7:6.

Niederländisch - Indien, Septikaemia haemorrhagica unter d. Viehbestand das. 7:144.

Nieren, Actinomykose ders. 9:438.

-, anatom. Befunde an dens. unter der Wirkung von Bacterienzellprotoplasma 9:612.

—, Ausscheidg pyog. Kokken deh dies.

—, — v. Staphylok. dch dies. 10:26. —, — d. Tetanusgiftes dch dies. 7:159. —, bacterielle Erkrankg ders. b. Typhus 6:228.

—, Bact. in dens. b. acuten Infections-

krankh. 7:253, 529. -, bacterische Ausscheidungserkran-

kungen ders. 10:597. —, Bedeutg ders. b. Infectionen u. In-

toxicationen 7:519. bei croupöser Pneumonie 5:79.

— — Diphtherie 5:217.

– Infectionskrankh. 5:516.

Nieren- u. Darmsecretion, Einfluss d. Pyocyaneus-Infection a. dies. 9:284.

-, Durchgehen d. Bacterien deh dies. 3:410.

— d. Hausgans, Coccidien in dens. 6: -, Localisation d. Bact. in dens. 5:516; 7:529.

- d. Mäuse, Coccidien in dens. 5:443.

—, Soormetastase in dens. 6:423.

—, Tuberkulose 2:222; 3:204; 4:200; **6**:313. (7:253.

- v. Typhuskranken, Bact. in dens. —, Undurchgängigkeit ders. f. d. Milz-

brandbac. 4:104.

Nierenabscess, durch Bact. coli hervorgerufen 9:295. (dess. 7:82.

 ${
m Nierenbecken, gonorrhoische Erkrankg}$ , Injection v. Bact. in das 10:448,598. Nierenexstirpation, Einfluss ders. a. d. Widerstandsfähigkeit d. Thiere

geg. Infection u. Vergiftg 8:519. Nierenlymphome, typhöse 6:228.

Nierenmykose 10:481.

b. Diabetes 10:596. Nierentuberkulose, chron., mit intercurrenten Anfällen v. acuter Nephritis 4:200.

-, experimentelle 10:719. (397, 399. Nierenveränderungen bei Cholera 10:

— — croupöser Pneumonie 10:74.

- — Keuchhusten 6:548.

- Typhus, Aetiologie ders. 10:265. Nitrification, Bact. d. 2:407; 3:437; 6: (erweichg 8:302.

- d. Mikroorg. ders. u. d. Knochen-u. Fäulniss, Entbindg freien Stick-

stoffs b. ders. **1**:494. Nitritvergiftung, asiatische Cholera als eine solche 9:380, 381; 10:375.

Nitrosoindolreaction, über einen neuen Wasservibrio, der dies, liefert 9:423.

Noma, Bac. b. 5:399.

—, Bact. b. ders. 8:301. —, Fall von 5:340.

-, Kokken b. 3:86; 4:95; 5:399.

-, Pathologie u. Aetiologie 3:86; 4:95. Nomenclatur d. schützenden Eiweissstoffe 7:492.

Nonne, Bac. d. Schlaffsucht ders. 7:326--, insectentödtende Pilze in ders. 7:

—, Krankh. ders. 8:317. Nordseebacillus, leuchtender 3:344. Nordtmeyer - Berkefeld'sche Kiesel-

guhrfilter 7:615. (9:781.Nucleïn, Behandlung d. Lupus m. dems. Nucleïne, mikrobicideKraftders. 9:596. Nucleïnsäure, Einwirkg a. Bact. 10:550. Nürnberg, Milzbrand in der dortigen

Pinselindustrie 9:126.

nutritive Modificationen bacteriellen Ursprungs 10:562.

Nutzwasser, Bact. dess. 4:483.

Oberflächenspannung, Verhalten d. Mikroorg. geg. dies. 8:508.

Oberhautpilze, Färbg ders. 10:652.

—, natürl. Reinculturen ders. 10:651. Züchtg ders. 4:304.

Oberkieferactinomykose 9:435.

Oberlippe, Bact. d., im gesunden Zustande u. b. Haareezem 10:34.

Objecttisch, Befestigung v. Petri-Schalen a. dems. 8:607.

Objectträger, Conservirg d. Agarplattencultur a. d. 5:554.

-. Einfluss d. Glases ders. a. d. Haltbarkeit d. Präparate 9:656.

 Färbg v. Tuberkelbac, direct a. dems. 8:660.

-, Reinigung ders. 10:652. — u. Deckgläser, Reinigung ders. 7: Objectträgerpräparate, Methode Kutner's zum gleichzeitigen Färben

Ocean, atlant., Bact. dess. 10:629.

Ochsen, Amerikan., infectiöse Bronchopneumonie ders. 7:200. (7:846.—, primäre Penistuberkulose b. dens.

-, Septikämie b. dens. 5:336. Oedem, entzündliches 5:517.

—, induratives 6:241.

vieler 9:655.

—, malignes, Bac. d. 1:61-63; 2:135-136; 3:117-121; 4:118-120; 5:165; 7:168-172; **8**:130-132; **10**:146.

—, —, beim Menschen 3:120.

—, —, — Pferd 3:117.

-, -, Beitrag z. Studium d. biologischen Verhältnisse dess. 7:169. (119-120.170.

-. -, combinirt m. Fettembolie 4:

-, -, Heilg dess. 3:20.

—, —, Immunisirg geg. 4:119. —, —, Impfg d. Bac. d. 3:118. —, —, in Moschusbeuteln 7:172.

—. —. neuer Bac. dess. 10:146. -, —, Verimpfg d. Bac. dess. a. Hunde 3:119. (Bac. d. 5:481.

-, -, Zersetzg d. Eiweiss dch d. —, —, Züchtg. d. Bac. d. 1:61; 3:118. -, -, u. Tetanus, Mischinfection

beider 7:216. (9:428.-. -, neuer Mikroorganismus b. dems.

 d. Unterhautzellgewebes dch Vibrio Danubicus 9:426.

Oedembacillus Klein's 7:171.

Ocdeminfection 7:171. (9:116.Odessa, antirab. Impfungen daselbst Ohr, Actinomykose dess. 8:394.

—, Bact. b. Affectionen dess. 4:463;

5:546.

—, lepröse Processe in dems. 3:213.

-, menschl., d. Schimmelmykose dess. 5:413. (6:55-56.

—, pyog. Kokken b. Entzündg dess.

Ohrenfluss, Tuberkelbac, in dems. 2: 390.

Ohrenheilkunde, Anwendg v. Pyoktanin in d. 6:605.

Ohrentzündung, katarrhalisch., Aetiologie 7:55, 56, 345.

Ohrkatheter, Sterilisation ders. 10:679.

Oïdium lactis 2:330; 10:479. Oise u. Seine, die Cholera in diesen

Départements 1892 9:413. Öle, ätherische, als Antiseptica 3:

376; 4:364; 5:497, 498. -. -, Wirkgauf den Favus- u. Tricho-

phytiepilz 9:453.

-, -, - Typhusbac. 7:261. -, -, - Typhus-, Tuberkel- u. Milzbrandbac. 7:260, 465, 770.

–, bactericide Kraft ders. 9:571, 572. Oleum Santali indicum i. d. Gonorrhoebehandlg 3:62.

Onychia maligna, tuberkulöse Natur

ders. 3:207.

Onychomycosis favosa 6:418.

- trichophytica 6:418; 9:456, 458.

Oospora canina 9:449.

Opalina ranarum 2:349. (10:679.Operationsinstrumente, Desinfection Operationsnarben, v. ihnen ausgehende Glaskörpereiterg 5:19.

Operations- u. Verbandmethode, trockene, asept. 7:622.

Operationswunden, per primam hei-lende, pyog. Kokken in dens. 8:28. unter antisept. Verband 3:421.

Operationszimmer, bact. Unters. d. Luft ders. 9:644. (8:83; 9:85. Ophthalmia blennorrhagica 6:135;

— —, Behandlg ders. 9:100.

-, diagnost. Bedeutg d. Gonokokken b. 4:72.

— — neonat., Prophylaxe ders. 7:124.

— —, Verhütg d. 3:68. (626.— sympathica 6:43-46; 7:55; 9:624-

-- (migratoria) 2:31; 4:413-414; 5:17; 6:43-46; 7:55; 9:624-626.

— , anatom. Befund b. ders. 10:588.
— , Aetiologie u. Prophylaxe ders. 8:565.

— —, Beziehg zu pyog. Kokken 6:

— —, experim. 4:414. — —, Kokken b. d. 1:31.

- -, Untersuchg üb. dies. S:563.

Ophthalmie, Aetiologie ders. 8:562-565. — bei Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 7:115.

—, einseitig metastat., im Puerperium dch Streptokokkenemboli 6:47.

—, metastatische, eitrige, Aetiologie u. Prognose b. ders. 10:589. -, —, pyog. Kokken als Erreger ders. 6:47.

—, —, Streptok. b. ders. 7:54.

Ophthalmie, primäre, diphtheritische , septische 7:54. [10:228.

Ophthalmologen-Congr. z. Heidelberg, Ber. 4:78-80. (praxis 7:627. ophthalmologische Desinfections-

orale Actinomykose 3:311; 5:401; 6: 410; 7:354, 355.

Orbita, Fremdkörper in ders. als Tetanuserreger 9:167.

Orcein, Doppelfärbung m. d. 2:322.

Orchiocopie 9:75, 76.

Orchitis blennorrhagica u. Blennorrhagie, Mikroorg. ders. 8:74.

—, infectiöse 9:75.

nach Pneumonie 10:76. variolosa 3:50; 5:15.

', ätiol. Beziehg ders. zu pyog. Kokken 6:41.

Organ, verschiedene Erkrankungsformen eines u. dess. bei ders. Infection 9:612.

Organe v. Choleraleichen, Mikroorg. in dens. 8:357.

gesunder Thiere, Wirkg d. Tuberkulininjection a. dies. 8:679. (425.

—, thierische, bacterienfeindl. Stoffe in dens. 8:534. (305-307.

Organerkrankungen, Bact. b. dens. 8: -, tuberkulöse **S**: 706-715.

Organextracte, bacterient ödtende Kraft ders. 9:591.

organische Säuren, Einfluss ders. auf die Cholerabacterien 9:375.

– im Körper b. Diphtherie 9:174. - Substanzen, Umsetzg ders. dch Bac. pyocyaneus in bestimmten Culturmedien 8:273.

Organismen, Kieselsäure als Nährboden f. dies. 6:591.

—, niedere, Geotropismus ders. 7:437. -, niedere, Physiologie u. Morphologie

ders. 10:9.

—, —, Sensibilität ders. 8:508.

-, -, Tenotaxismus' ders. 7:436-437.

-, —, Untersuchungen üb. 7:436. -, —, Zopf's Lehrb. ders. 8:6.

-, pyogene, Beobachtungen üb. dies. **7**:43. (Brotgährg 4:454.

— d. Sauerteigs u. ihre Bedeutg f. d. -, vaccinirte, Adaption d. Virus an dies. 8:530.

Organismus, Abschwächg d. Mikroorg. in dems. 8:547.

—, Ausscheidung von Giften aus dems. 8:571. (570.

-, - v. Mikrobien a. dems. 8:44, 569,

-, bactericide Kraft d. Blutserums innerhalb dess. 8:546.

—, Diphtheriebac, in dems. 9:195, 196. —, gesunder, lebender, Fäulnisskeime i. d. **1**:68. (8:574, 575.

—, höherer, Zelle dess. u. Bact.-Zelle

Organismus, menschl., Schutzkräfte dess. geg. Infectionskrankh. 8:519,

-, -, Vorkommen v. Giften in dems. –, d. mikrobicide Kraft d. Blutes während u. nach d. Infection dess. 8:542.

—, Rolle d. Gifte in dems. 8:574. —, Schicksal pathog. Pilze im 1:149. -, Schutzkräfte, dess. geg. d. Mikro-

bien nach Impfg u. Heilg 9:418.

—, Selbsthilfe dess. b. Infectionskrankh. 9:587.

- v. Tauben, Verhalten v. Milzbrandbac. in dems. 8:122.

-, thierischer, bacterienfeindl. Einflüsse a. d. 4:424.

-, -, Verhalten d. Milzbrandsporen in dems. 9:124.

—, Toxalbumine in dems. 8:162, 576. tuberkulöser Thiere, Wirkg d. Tu-

berkulins a. dens. 8:682. —, Untergang pathog. Schimmelpilze im 2:330; 3:408.

--, Ursprgu. Vorkommen v. Alexinen in dems. 8:531.

-, Verbreitg d. Tetanusgiftes in dems. 8:159, 160. (4:186-188.

—, — d. Tuberkelbac. ausserhalb d. —, — d. — im 4:183·184. (108.

-, Verhalten d. Lyssagiftes in dems. 8: -, - d. Milzbrandbac. im 4:449.

—, Vernichtg d. Milzbrandbac. im, Bemerkg üb. d. Mittheilg v. Dr. Emmerich u. Dr. Di Mattei 4:449.

Orientbeule, Anatomie u. Aetiologie 2:109.

-, Kokken b. 2:109; 3:79-80; 4:85-86. Orthochlorphenol b. Erkrankungen d. oberen Luftwege 10:787. (4:210. örtliche u. allgemeine Tuberkulose

Ozol's Anthracin 2:119-121. Oesophagus, Soord., m.eitrigerSchleim-

hautentzündg 3:318. -, Tuberkulose d. 1:83.

Oesophagusschleimhaut, Eindringen d. Soorpilzes in dies. 6:423.

ossale Metastasen d. Typhusbac. 9:236. "Ostéiteà forme neuralgique" [Gosselin] 10:46.

Osteoarthritis, acute, infectiöse, b. jungen Gänsen 8:33.

tuberculosa, sklerogene Methode b. ders. 8:712.

Osteomalacie 9:633.

Ostcomalacie, Bact b. ders. 8:302. Osteomyelitis, acute, Aetiologic ders.

6:33, 34. -, -, - u. Pathogenese d. 2:23; 4:

—, —, infectiöse 8:33.

—, —, pyog. Kokken b. ders. **6**:32.

—, —, Streptok. b. **6**:33. acutissima 3:17.

Osteomyelitis, Actiologic 1:26; 6:32-35. —, bacteriol. Befunde b. 1:26; 2:17.

23; 3:17; 4:14; 5:13; 9:28-30. — bei Gänsen S:33.

-, Blutuntersuch. bei ders. 9:47; 10:

—, chronische, mit consecutiver Pyohämie 10:41.

im kindl. Alter 8:380.

d. kleinen Röhrenknochen scrophulöser Rinder 2:230.

—, Kokken bei 10:46.

- Pneumokokken Streptokok. pyog. bei ders. 9:46. —, Proteus vulgaris im Eiter ders. S:

-, pyog. Kokken b. ders. 7:48, 50.

—, Staphylok. b. ders. 4:14; S:33, 34.

typhosa 9:234-236.

— variolosa 9:308.

osteomyelitische Heerde, experim. Erzeugung ders. 10:46.

als Ursache v. recidivirendem Gelenkhydrops 10:45.

-, geschlossene, virul. Staphylok.

in dens. 10:44. Osteomyelitiskokkus 2:17.

Osteo-Periostitis nach Typhus 8:233. Ostitis tuberculosa mandibulae mit Spontanfractur d. Kiefers 6:308.

ostitische Abscesse, Lebensdauer d. Typhusbac, in dens. 10:257.

Ostseeprovinzen, Lepra das. 9:281. Othaematom. Actiologie dess. 8:43. Otitis, Diphtheriebac. b. ders. 9:194.

— gonorrhoica 9:85. (56, 345.—, katarrhalische, Aetiol. ders. 7:55-—, Lysol- u. Naphthol β in d. The-

rapie ders. 7:632.

media acuta, Mikroorg, im Secrete d. 3:417; 4:60; 5:51, 357.

— —, Pneumokokken b. **6**:79. — —, Aetiologie ders. **6**:49, 79.

—, Bac. pyocyaneus b. ders. 8:275.

- —, Bact. b. **5**:81, 357; **7**:315.

— — bei Säuglingen 9:626.

— — diphtheritica, Mikroorg. b. 5: —, eitrige Meningitis nach ders. 9:24.

—, Influenzabae, b. ders, S:216.

– — nach Influenza 6:112.

—, Pneumokokken b. 4:60; 5:80, 81; 8:59; 10:73.

— — purulenta, Bact. b. ders. 7:56.

- - ehronica 10:588. - - m. Allgemeininfection deh d. Bac. pneumoniae 4:63.

— —, Streptok. b. 4:23; S:35. - purulenta b. Scarlatina 10:44.

Otomycosis aspergillina 3:317.

- mucorinea 4:299. Otomykose 5:413.

—, botan. u. klin. Beiträge z. 4:298.

Baumgarten, Register z. I-X

—, Tuberkelbac. b. 1:83.

Ovarialabscess, Bact. b. 7:52.

-, Protens vulgaris in dems. 9:429.

-, pyog. Kokken b. 7:52.

Ovarialcyste, tuberkulöse 10:759.

Ovarien, Veränderungen ders, b. Cholera 10:400.

Ovariencyste, vereiterte, Typhusbae. in ders. 9:234.

Ovariitis, eitrige 6:50.

—, tuberkulöse 10:120. - u. Salpingitis 4:76.

Overbeek de Meyer's Dampfdesinfectionsapparat 4:540. Oxalsäuregährung b. Saccharomyceten

Oxychinaseptol als Antisepticum 9:

**56**7, 568.

Oxychlormethyläther 8:483. (4:354. Oxydation d. Glycose dch Mikrobien Oxydationsproducted, Alkohol u. ätherischer Oele, Desinfection deh dies. 6:290.(6:487.

oxydirende u. reducirende Nährböden u. — Substanzen 2:406.

Oxymethylsulfosaures Natrium 8:483. α-Oxynaphthoësäure als Desinficiens 4:369.

Ozaena, Bact. b. 2:67, 68; 3:416; 4: 462; 5:90; 9:58; 10:335.

–, Behandlg u. Prophylaxe 5:90.

-, Friedlaender's Pneumoniebact. b. 2:67, 68; 5:90. simplex, Kapselbac. b. ders. 9:58.

Ozaenakokkus 2:68.

Ozon als Desinficiens 4:368; 5:499; 6:502, 503; 7:468.

Wirkg a. Bact. 8:498-501; 9:573. Ozongenerator 3:487.

l'achydermia laryngis u. Tuberkulose, Beziehungen ders. 8:709.

Pacini'sche Körper'chen, Leprabac. in dens. 4:222

Padua, antirab. Impfungen das. 9:116. Paget'sche Krankheit am Penis 9:517.

— , Fuchsinbehandlg ders. 8:432.
— in der Perineo-Analgegend u. Scrotalgegend 9:517.

– —, Paras. b. ders. **10**:495, 496.

- —, patholog. Anatomie ders. 5:439. - —, Protozoën b. ders. 7:412, 418-

420; 8:432. (6:454, 461. - -, Psorospermien als Erreger ders.

-, Vergleichung der Impf-Resultate mit Gewebsstücken von dieser u. v. Coccidien 9:505, 518.

- — u. Molluseum 7:415, 419.

Panaritium 1:26.

209

—, Bact. coli in dems. bei Typhus abdominalis 9:299.

14

– deh Staphylok. 8:39.

Panaritium d. Fischer 10:600. Parasiten, gregarinenähnl. 4:315. (595. d. Haut, Färbg ders. 4:298. —, tuberkulöses 3:204. Pancreatitis haemorrhagica acuta 10: -, höhere u. niedere, Analogie einiger Pane's Pneumoniekokken 2:73. dch dies, bewirkter Vorgänge 5: - d. Krebses s. Krebsparasiten. [539. Pankreas, Infection dess. m. Bact. coli b. Cholelithiasis 8:280. —, lebende, im Blut u. in Geschwulstzellen Carcinomatöser 10:503, 504. -, Wirkg d. Cholerabac. a. dass. 8:355. Pankreasextract, Einfluss dess. auf d. – d. Malaria s. Malariaparasiten. Diphtheriegift 9:181. — d. Molluscum contagiosum s. Mol-(271.Pankreaszusatz zu Choleraculturen 4: luscum contagiosum. —, pflanzliche 3:2. Pankreatin, Einfluss dess. auf die Cholerabacterien 9:376. —, —, Erkrankungen d. Haut b. Pferden deh solche 9:460. Panophthalmie durch Bact. coli com--. -, d. Haare 10:471. mune 9:296. —, —, nicht mikrobische, Uebertrag-- nach Verletzg deh Fremdkörper 6: barkeit ders. v. Mensch a. Thier u. Panophthalmiebacillen 7:309-311. umgekehrt 8:407. Papagei, Tuberkulose dess. 10:780. -, -, unserer Haussäugethiere, Be--, Verschimmelung der Luftwege b. dems. 9:447. handlg u. Verhütg. 4:6; 5:2. Papayotin bei Diphtherie 9:184. — d. Rostpilze, d. Rosa- u. Rubusarten 2:340. Papayotinvergiftung, intraperitoneale 10:394. d. Soors s. Soor etc. Papiergeld, Bact. a. dems. 8:593. Papilionaceenknöllchen, d. Bact. ders. 4:492. ders. 7:427. Natur d. Fäden ders. 10:635. parasitische Organismen 7:11-427. Papillargeschwülste, multiple 2:97. Papillome d. weibl. Genitalien 2:89. ders. 7:546. Parachlorphenol b. Erkrankungen d. oberen Luftwege 10:787. (645.Paraffineinbettung kleiner Objecte 10: 7:426. Paralyse d. unteren Extremitäten b. Gonorrhoe 9:95. - u. Saprophytismus 5:157. Paralysen, vasomotor. Einfl. a. d. experim. Erysipel 6:21. (9:627. Parasitologie d. Blutes 2:345, 346; 4: 314; 5:425. Paralysis ascendens acuta, Theorie ders. —, experiment., infectiöse 7:294. nosklerom] 6:207. Para- u. Periurethralgonorrhoe 8:81. Paramecium aurelia 9:526. Parametritis, Association d. Proteus vulgaris m. Streptok, bei ders. 8:25. Paramilchsäure. Bildg deh Zuckerders. 7:111. (10:324.gährg 5:481. Paraplegie d. Pferde, Bact. coli b. ders. phagocytose 8:528. Pararosaniline u. Rosaniline 3:455. - u. — - Farbstoffe z. Studium d. Euterentzündung b. Rind 4:34, Structur d. Lepra- u. Tuberkelbac. 5:241.9:115.Parasit d. Maikäfers 7:379.

-, noch nicht beschriebener, d. Geo-

philus Gabrielis 10:515. (10:567. parasitäre Perifolliculitis 7:46.

– Protozoën s. Protozoën. Schimmelpilze 7:376.

 Sykosis, Prophylaxe ders. 7:375. Parasiten, bedingte Pathogenität ders.

— bei Varicella u. Herpes zoster s. Va-— — Variola s. Variola. [ricella.

 — Elephantiasis nostras 8:40. —, endoglobuläre, d. Blutes d. Wirbel-

thiere 10:515.

— d. Favus u. Herpes tonsurans. s. Favus.

-, virulente, Impfschutz geg. dies 4: Parasitenkunde, thier., Fortschritte in

Parasitismus in d. Pathologie, Begriff (568.

-, pathog. Mikrobien a. Pflanzen 6: - d. Protozoën in Zellen u. Zellkernen b. nicht bacteriol. Infectionskrankh.

parasitologische Mittheilungen [Rhi-

paraurethrale Gonorrhoe 7:111, 112. n. präputiale Gänge, Gonorrhoe

Paraurethritis, gonorrhoische 7:112. parenchymatöse Entzündg, Muskel-

Paris, antirab. Impfungen das. 8:3;

—, Cholera in seiner Umgebg 8:364.

-, Cholerauntersuchg das. 8:355. —, Typhus das. 9:240.

Parotis, Tuberkulose ders. 10:737.

- u. Retropharyngeal - Actinomykose, Jodtherapie b. 4:269.

Parotitis, Aetiologie 10:587. — b. Typhus abdominalis 4:415.

—. doppelseitige, nach Pneumonie 5: 79. (7:89.

— durch Pneumokokken 5:79, 80;

- - pyog. Kokken 7:49. —, eitrige, nach Verletzungen 7:49.

—, infectiöse, Kokken bei ders. 9:100. —, Staphylok. b. 4:15.

Pars membranacea, Leistendrüsenentzündg b. Urethritis ders. S: 83.

Passage', Bedentg ders. f. d. Virulenz d. Milzbrandbac. 8:119.

Pasteur's antirab. Impfungen 3:93-99; 4:96-100; 5:132-137; 6:151-152; 7:131-134; 8: 108; 9:115-116; 10: 122, 123. (8:107; 9:115.

 Verfahren, Wirkg dess, a. Epilepsie Pasteur - Chamberland - Filter . Prüfg dess. 8:629.

Pasteuria ramosa 4:341. (690. Pasteurisation oder Sterilisation 10: Pasteurisiren' v. Bact. 2:300; 5:483.

— d. Choleraspirillen 2:300.

- d. Milch 10:691.

u. Sterilisiren d. Kuhmilch 6:609.
 Pathogenese d. Infectionskrankh., d. Rolle d. Organismus in ders. 10: 573.

Pathogenität, bedingte, mancher Parasiten 10:567.

Pathologie, Vorlesungen über 10:6.
— u. Bacteriologie, Journal d. 8:8.

pathologische Anatomie u. Bacteriologie 10:604. (zündg 7:315. Paukenhöhle, Bact. in ders. bei Ent-Pebrine, Mikrosporidien ders. 4:317. Pebrinekrankheit d. Seidenspinners 4: Pebrinemikrobien 1:3; 4:332. [322. Peliosis, gonorrhoische 10:107.

Pellagra 8:568; 9:629. (10:323.

—, Bact. coli im Rückenmark bei ders.

—, Beziehungen d. Bac. maïdis zu 4:
Pelodera oxyuridis 8:447. [259.
Pemphana.

dess. 2:38.

— —, Kokken b. 2:35-38. (318, 319.
— —, versch. Bacterien bei dems. 9:
—, Aetiologie dess. 8:39; 10:331.

d. Bindehant, Bact. b. dems. 7:314.
chronicus, Kokken b. 3:51; 5:129;
contag.', acuter 7:47. [8:92.

contag., acuter 7:47. [8:92.
foliaceus vegetans. Protozoën b.

dems. 8:435.

— neonat., Aetiologie 7:47; 8:39.

neonat., Bact. b. dems. 7:46, 47.
- , Kokken b. 5:129; 6:42; 7:46, 47.
(7:314.

 u. essentielle Bindehautschrumpfg pemphigusartige Trichophytie 8:405.
 Pemphigusblase, lepröse, Bezichg d. Leprabac. z. Entstehg ders. 7:279.

Pende'sches Geschwür 4:86.

Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch die intacte Haut 6:237.

Penicillium brevicaule, Arsennachweis mittels dess. 9:443-445.

glaucum 8:407.

— —, Fermentwirkung dess. 9:445. — —, Sporen dess. 10:460. (10:461.

— —, Vergiftungsversuche m. dems.

Penis, gonorrhoische Erkrankg d. Talgdrüsen dess. S:81. (517, 519.

-, Paget'sche Krankheit an dem 9: -, Tuberkulose d. 4:199; 9:760.

Penishaut, Molluscum contag. an ders. Penistuberkulose, primäre, d. Ochsen 7:846. (9:515.

Pepton, das Choleragift ein solches 9: 408.

Peptoncultur, Anreicherung der Cholerabacterien in ders. 9:352.

Peptone, durch Glycose verunreinigte, ihr Einfluss auf die Cholerarothreaction 9:357.

—, Wahl ders. zur bacteriol. Choleradiagnose 9:357. (8:672.

u. Albumosen, Erfahrungen üb. dies.
 peptonisirende Fermente, Bildg ders.
 dch Mikroorg. 5:478; 6:490; 7:
 439-440. (bildet 6:490.

 u. diastat. Fermente, deh Bact. ge-Perforation d. Bulbuskapsel ohne sympath. Erkrankg d. anderen Auges S:564.

Perforationsperitonitis, Aetiologie u. Pathogenese ders. 9:297.

-, - u. Prophylaxe ders. 8:561.

—, Bact. coli b. ders. 7:294.

-, experim. Untersuch. üb. d. Entstehg d. 10:595. (9:299.

perianale Abscesse, Bact. coli in dens. — —, tuberkulöse 9:761.

perianales Hautgeschwür b. Tuberkulose 4:201.

Periarthritis dch Pneumokokken als Erreger ders. 6:76; 7:87.

periarticulärer Abscess, Typhusbac. als Erreger dess. 10:262.

Pericarditis, Aetiologie ders. 4:57. —, Bacillus pyocyaneus bei ders. 9:289.

—, durch Vibrio danubicus 9:426.
—, fibrinöse, b. Schrumpfniere 4:57.

—, Pneumokokken b. 4:57; 5:72; 8: —, Streptok. b. 4:20. [58]

—, tuberculosa 5:308; S:708. (7:46. Perifolliculitis, disseminirte, parasitäre —, pyog. Mikroorg. b. ders. 7:46.

Perilaryngealabscess, actinomykotischer 9:435.

Perimeningitis spinalis, Bac. b. 4:241. Perimetritis, blennorrhoische 8:85. Perinephritis acuta deh Bact. coli 10:

-, Pneumokokken b. ders. 8:59. [324. Periostitis, acute, b. Blennorrhoe 7:123.

— albuminosa 10:46.

bacteriol. Befunde b. ders. 9:28.
dentalis, Aetiologie ders. 9:46.

—, eitrige, Typhusbac. b. 6:221.

—, Pneumokokken u. Streptokok. pyog. b. ders. 9:46. periphere Nerven, Entzündg ders. b.

Gonorrhoe 8:87.

,Peripneumonie,contag., d.Rinder',Bac. ders. 5:332.

s. auch Lungenseuche.

Peripneumonievirus, Gewinng u. Conservirg dess. 8:66.

Perisalpingitis, blennorrhoische 8:85. Perithecien d. Aspergillus fumigatus 7: peritoneale Infection 7:31. [362.

 Sepsis, Beziehungen d. Bact. d. Bruchwassers eingeklemmter Hernien zu ders. 6:546. (437.

Peritoneum, Actinomykose dess. 9: —, gonorrhoische Erkrankg dess. 7: 106.

v. Meerschweinchen, Infection dess.
 m. Pneumokokken 7:85.

Peritonitis acuta, Aetiologie u. Formen ders. 3:389; 4:394; 5:32.

—, Aetiologie 6:22, 24, 25, 31-36; 7: 31-36; 8:561, 562. (6:357.

-, Bact. coli als Erreger ders. 5:335;

— bei Blennorrhoe 6:137.

—, chronische, fibröse, Krebs b. einem Fall ders. 9:496.

—, —, tuberkulöse, Beitrag z. Kenntniss ders. 10:758.

—, eitrige, nach Laparotomie 8:26. —, experim. 2:386; 3:388; 6:22; 7: 33; 10:595.

33; 10:595.
— gonorrhoica 7:102; 8:85; 9:84, 85.

intestinale Form ders. 9:619.ohne Mikroorg. 3:388-389.

perforativa 5:335; 7:294; 8:561; 9:297; 10:595.

—, Pneumokokken b. 5:79; 6:73; 8:

58; 9:300; 10:76.

—, postmortale Verdrängung d. Pneumok. deh das Bact. coli in dem Eiter ders. 9:300.

—, primäre, dch Pneumokokken 5:79. — puerperalis, Streptok. b. 4:20.

—, septische, Aetiologie ders. 5:23; 6: 25. (32.

—, —, — u. chirurg. Therapie ders. 5: —, statistische u. experim. Beiträge z.

—, statistische u. experim. Beiträge z. Kenntniss d. 2:386.

— tuberculosa 3:198; 5:308; 6:312; 9:737, 738; 10:781-783.

— —, Heilwirkg d. Laparotomie b. ders.3:198;9:737,738;10:781-783.

—, Typhusbac b. ders. 8:232. (279. Periurethralabscess, Bact. b. dems. 8: —, gonorrhoischer 7:112; 8:81.

perinterine Eiterungen, Bact. der 10:54. Perleche, Kokken b. d. 2:113-115.

Perlsucht d. Rinder, ihre Bekämpfg 4: 210. (ders. 8:697.

— d. —, Infectiosität d. Fleisches b. —, spontane n. experiment. 8:709. — Varhältniss dars z. manschlichen

-, Verhältniss ders. z. menschlichen Tuberkulose 5:311; 7:666; 9:721; 10:714. Perlsucht, veterinärpolizeil. Behandlg ders. 4:215.

perlsuchtähnliche Erkrankg b. Menschen 6:321.

perniciöse Anämie 9:627; 10:40.

— —, protozoënähnliche Gebilde b. ders. 9:497.

— —, Staphylokokken b. ders. 10:41.

- Malariafieber 9:473.

- , pathol. Anatomie ders. 6:422.
 perschwefelsaure Salze, Desinfectionswirkg ders. 10:5.

Persien, über die Cholera, die 1892 dort gewüthet hat 9:343.

Pertussis, Coagulationsnekrose d. Niere b. ders. 6:548.

Perubalsam, Behandlg d. Tuberkulose mit 4:209; 5:315.

Pest, Sibirische, Schutzimpfg geg. 4:115. Petechien, Pneumokokken in dens. 7: Petri's Injectionspritze 4:527. [89.

Petri-Schalen, Befestigung ders. a. d. Objecttisch 8:607.

—, Zählplatte dazu 9:669. (625.

Petroleumheizung f. Thermostaten 8: v. Pettenkofer's Experimente u. d. Aetiologie d. Cholera 9:404.

Pfeffermünzöl, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 9:781.

Pfeiffer's Influenzabac. s. Influenzabac. Pfeilgift d. neuen Hebriden, tellurische Herkunft dess. 8:181.

Pferd, Acne contagiosa dess. 7:46.

—, Actinomykose b. dems. 1:143; 5: 410; 9:438. (49.

-, Actiologie d. Eiterungen dess. 7: -, Bac. im Darm dess. 10:609. (4:93.

 —, Behandlg d. morbus maculosus dess.
 —, — d. Samenstrangfistel dess. mit Jodkali 9:431.

—, Blutserumimpfg b. Brustseuche dess. 10:118, 119.

-, Botryomykose dess. 2:106-108; 3: 81; 4:90; 7:350; 10:450.

—, Brustseuche dess. u. ihre Beziehg z. Grundwasser 5:9.

—, — — s. auch Brustseuche. (97. —, contag. Pleuropneumonie dess. 5:

—, Contagi. Fleuropheumome dess. 3: —, Contagium d. Influenza 1:106; 4:64. —, Druse dess. s. u. Druse. (496.

–, Druse dess. s. u. Druse. (496. –, Epitheliom der Haut bei dems. 9: –, Erkrankungen der Haut bei dems.

durch pflanzliche Parasiten 9:460. —, Erysipel d. Kopfes b. dems. dch

Streptok. 10:57. (8:97. —, Gehirnabscess nach Druse b. dems.

—, genuine Lungenentzündg b. dems. 6:116.

—, Glatzflechte [Herpes tonsurans] bei dems. 9:460.

—, Immunising dess. geg. Tetanus 8: 165; 10:167.

Pferd, Immunisirungsversuche Diphtherie b. dems. 10:192.

 Infectiosität d. Blutes b. Rotz dess. 5:96. —. — d. Düngers b. Brustseuche dess.

—, Influenza dess. u. Grundwasser-

schwankungen 4:65.

-, - - u. ihr Zusammenhang m. d. menschl. Pneumonie S:64.

—, Kokken b. Druse 5:124; 6:120; 8: 97; 9:106.

—, — — Endocarditis dess. 9:108.

—, — — morbus maculosus dess. 4:93. -, - - ,Pneumo-Enteritis' dess. 7: 129.

—, — — Pneumonie dess. 7:93-95. —, — d. Myko-Desmoids [Botryomykose] 2:106-108; 3:81, 82; 4:90.

—, Lungenrotz dess. 9:261. (b. 6:30. —. Lymphadenitis dess., pyog. Kokken

—, malignes Oedem b. 3:117.

—, Methode d. Diphtherie-Heilserum-Gewinng b. dems. 10:190.

-, Miescher'sche Schläuche b. dems. 6: —, Muskeltuberkulose b. dems. 9:762.

—, Mykofibrom 4:90; 5:393; 8:384. —, Paraplegie b. dems. dch Bact. coli

—, Pilzvergiftg b. 4:457. [10:324.

—, Rauschbrand dess. 7:173.

—, rotzkrankes, m. Tuberkulin behandelt 7:244.

—, Rotzkrankh. s. auch Rotz.

—, Schweifflechte b. dems. 9:460.

—, Schwindelanfälle eines solchen hervorgerufen durch Aspergillus nigricans 9:447. (10:57.

- Sommerwunden dess. deh Streptok. -, Starrkrampf dess., Uebertrag. a.

Mäuse **1**:233.

—, Streptok. b. Druse dess. 4:86-90. -, tetanuskrankes, Behandlg dess. m.

Tetanusheilserum 8:173.

—, Tuberkulose b. 2:186; 3:193; 4: 212; 7:846-847; 8:717. (9:308.

 Uebergang d. Schafpocken auf dass. —, Uebertragung d. Influenza b. dems.

deh d. Deckact 8:217. —, — v. Rotz dess. a. Nagethiere 4:156. —, — d. Tuberkulose vom Rind auf

dass. 9:769. , Wirkg d. Tuberkulins a. dass. 7:

l'ferde u. Rinder, Bac. b. Meningitis ders. 6:360.

Pferdeschwämme, Desinfection 5:596. Pferdestaupe, Infectionsweise b. ders. 10:342.

Pferdetyphus, Kokken b. dems. 9:108. Pflanzen, Bedeutg d. Bact. f. d. Stick-

stoffernährg d. 4:494.

-, chlorophyllhaltige, Betheiligung ders, an d. Selbstreinigung d. Flüsse 10:619.

Pflanzen, Chlorophyllwirkg chlorophyllfreier 4:355.

-, insectenfressende, Rolle d. Mikroorg. b. d. Ernährg ders. S:466.

-, lebende, Parasitismus pathog. Mikroorg. a. dens. 6:568. (561. Pflanzengewebe, Bact. im 4:492; 5:

-, frisches, Keimfreiheit dess. 4:492. Pflanzengift, Experimente z. Herstellg v. Immunität geg. dass. 7:511-512.

Pflanzenkrankheiten 3:339.

Pflanzenorganismus, lebender, Beziehg dess. zu d. Bact. 10:529, 530.

Pflanzenwachsthum u. Bodenbact. 3: 439.

Pflanzenzelle, Wirkg pathogener Mikrobien auf dies. 9:286, 287.

Pflanzen- u. Thierzellen, Einwirkg ders. a. einander 6:516.

pflanzliche Gifte, Wirkg ders, a. Pflanzenkeime 7:447, 448.

Nährböden, Vorräthighalten steri-

lisirter 4:523. — --, Wachsthum d. Tuberkelbac. a.

dens. 8:668; 9:723. Parasiten s. Parasiten pflanzl.

phagocytäre Rolle d. Tuberkelriesenzellen 4:181.

Phagocyten [Metsehnikoff's], ihre Bedeutg f. d. Vernichtg d. Bac. im Froschkörper 4:427.

,--'. experim. Beitr. üb. d. Bedeutg ders. f. Immunität u. Heilg 4:429. –, Verhalten ders. zu Protozoën 6:469.

 zur Terminologie ders. 5:520. Phagocytenhypothese. Unzulänglich-

keit ders. b. Milzbrand 5:159. Phagocytenkampf b. Rückfalltyphus 3: 393.

Phagocytenlehre 3:394-403; 4:105, 418-436; 5:520-523; 6:529-537; 7: 488-490; **S**: 526-531; **9**: 585-588; **10**: 568-570.

Metschnikoff's, Kritik ders.a. Grund v. Impfexperim. mit Milzbrandsporen am Frosch 4:430.

- u. d. Gonokokkus 4:73; 5:114.

 u. Recurrensspirillen 7:338-339. Phagocytose, Bedeutg ders, f. d. thier. Organismus 10:568.

bei Malaria 4:309; S:418, 419.

- Pneumokokkeninfection 6:54. Beziehg d. Tuberkelbac, zu ders. 4:181-183.

in Entzündungsheerden 6:534.

in d. Lunge 5:509.

— in lymphoïden Organen 6:532-534.

 im Nahrungscanal 6:532. — u. Bacteriotherapie 4:428.

u. Eiterkokken 8:24.

u. Gifttheorie 7:515. — u. Immunität 3:401; 7:162. Phagocytose u. Immunität gegen Rotz 5:230.

— u. — — Milzbrand 6:163-168.

u. Infection 6:167.

— u. Infectionslehre 7:488-490.

pharmakologische Agentien, Immunisirungsversuche mittels ders. 10:576. Pharyngomycosis leptothrica 4:283; 9:430. (dess. 8:38. Pharynx, Phlegmone, acute, infectiöse

—, —, primäre, infectiöse dess. 4:25.

—, Tuberkulose des 3:198.

—, —, primare u. isolirte dess. 8:709.

 u. Larynx, Erysipel ders. 7:51.
 Pharynxerysipel deh pyog. Kokken 8:38.

Pharynxgeschwüre, benigne 8:23.

Phenokol b. Malaria 8:424.

—, Wirkg dess. gegen Malaria 9:471, 474-476. (489; 8:344. Phenol- u. Indolbildung deh Bact. 6: Phlebitis b. blennorrhag. Rheumatismus 4:75.

Phlegmasia alba dolens, Ansteckungsfahigkeit ders. 8:32. (fieber 8:32. — —, Identität ders. m. Puerperal-

- -, Streptok. b. 5:24.

Phlegmone, Einfluss d. Digitoxins a. d. Entstehg d. eitrigen 5:516.

—, eitrige, Untersuchg üb. 1:23. — emphysematosa s. Gasphlegmone.

-, jauchige, Proteus vulgaris b. ders. 8:379.

—, Kokken d. 3:12; 4:26. (136.

, periurethrale, blennorrhoische 6:
d. Pharynx 4:25; 8:38. (51; 3:31.
, Verhältniss d. Erysipels zu ders. 2:
phlegmonös erkrankte Bulbi, Gefahr d. Enucleation ders. 7:539.

phlegmonöse Dacryocystitis 2:33.

— Tonsillitis, actinomykotischer Ab-

scess nach ders. 9:435.
phlegmonöser Abscess, dch Pneumo-

kokken erzengt 8:62.

phlogogene chem. Substanzen 4:402. Phloridzin, Aufhebg d. natürl. Immunität deh 5:528.

Phosphate, Beziehungen ders. z. Milchsäuregährg 10:533.

Phosphor, antibact. Wirkg 4:174.

-, Widerstandsfähigkeit d. Gewebe geg. Bact. nach Einwirkg dess. 4: 440. (brionen ähnl. Bact. 9:419.

Phosphorescenz der den Choleravi-— d. Fleisches 8:469.

phosphorescirende Bact. 7:443.

Phosphorsäure, Verhalten d. Cholerabact. geg. dies. 9:364.

photogene Bact. 3:343-345; 4:335, 337; 5:463-464; 7:443; 9:419. Photogramme d. Heferassen 8:409.

- v. Tuberkelbac. a. Sputum 7:706.

Photographie v. Bact. in ihrem eigenen Lichte 4:336. (505; 7:706.

— v. Bact. 2:416; 3:450, 451; 4:336, photogene Bacterien 8:469.

Phthise s. Tuberkulose.

Phthisiker, fiebernde, Behandlg ders. 8:673; 10:786.

—, tuberkulinähnl. Substanz im Urin ders. 8:686.

Phthisikerlungen, Temperatursteigerg in dens. nach d. Beerdigung 6:270.

phylacogene Substanz in flüssigen Milzbrandculturen 8:125.

physikalische Agentien, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.

— —, Wirkg ders. a. Anaërobien 9:574. physikalische u. chem. Agentien, Einfl.

ders. a. Influenzabac. 8:207. Physiologie, Beziehungen ders. z. Bacteriologie 10:535.

- u. Morphologie niederer Organis-

men 8:6; 10:9.

physiologische resp. pathol. Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus 8:274.

Untersuchg üb. Hefe 7:379. (492.
 Wirke d. Kieselfluorammoniums 5:

Wirkg d. Kieselfluorammoniums 5:
 d. Malleïns 8:250, 251.
 Physiopathologie d. Milzbrands 7:161.

Physiopathologie d. Milzbrands 7:161. Physostigmin, Sterilisirg dess. 9:672. Pia mater, Chorea St. Viti mit Pilzbildungen in d. 4:283.

Pictet'sches Gasgemisch als Desinfi-

ciens 10:543.

Piedra [Osorio], Pilz ders. 6:420. Pigment d. Malariablutes 5:436.

— b. Melanämie 5:436.

—, lösl., Secretion dess. v. Bact. in destillirtem Wasser 8:469.

Pigmentbacterien, Eigenthümlichkeiten d. Culturen ders. 2:355.

im Wasser 9:552. (8:273:
 Pigmentbildung d. Bac. pyocyaneus
 Pilocarpin b. croupösen Erkrankungen
 10:224.

Pilze, Chemotropismus ders. 10:481.
— d. Eczema marginatum 3:320.

—, Einfluss a. d. Bildg v. Riesenzellen 1:67. (125-127.

—, — d. Bodens a. ihre Entwicklg 3: — d. Engerlingseuche 7:379-381.

— d. Gährungsindustrie 2:357.

— d. Hühnergrinds 7:375.

— in morphol., physiol., biol. u. systemat. Beziehg 6:6.

— d. Maikäferlarve 10:481.

neues Culturgefäss f. dies. 10:670.
d. Oberhaut s. Oberhautpilze.

—, pathogene, dem Soorpilz ähnliche —, Physiologie 4:353. [9:461.

—, thermogene Wirkg ders. 5:477. —, Verhalten im Organismus 1:147. pilzähnliche Gebilde in tuberkulösem Sputum 9:469.

Pilzbildung in d. Pia mater 4:283. Pilzeanäle in fossilen Knochen 2:359. Pilzelemente, ihre chem. Reaction im Sedimente eines Brunnenwassers 4:

Pilzerkrankung b. Diabetes 10:481, 596. Pilzfäden, Chemotropismus ders. 9:534. Pilzgallen 3:438. (therie 3:252. Pilzinvasion d. Labyrinthes nach Diph-Pilzkrankheiten d. Pflanzen 2:339-340. Pilzmetastasen b. Thieren 2:339.

Pilzsporen, Durchlässigkeit d. Luftfil-

tertuche f. 5:583.

Pilzsymbiose d. Leguminosen 5:560. Pilzthiere, Zopf's Lehrbuch üb. 1:158. pilztödtende Wirkg d. frischen Harns (wässern 10:629. 7:501.

Pilzvegetation in d. Breslauer Canal-Pilzvergiftung b. Pferden u. Rindvich 4:457.

Pilzwucherung an d. Pleura b. Kalb 2: Pilzzellen, lebende, Färbungswiderstand ders. 6:491.

Pinakon S:461.

(126.Pinselindustrie, Milzbrand in ders. 9: Pityriasis versicolor im äusseren Gehörgang 1:145.

- -, Pilz d. 5:420.

- —, Züchtung ders. 5:420.

Placenta, Durchgang v. Bact. dch dies. 8:569; 10:564.

—, Durchgängigkeit ders. f. Milzbrandbac. 2:131.

—, Tuberkulose ders. 9:750. -, Typhusbae, in d. 2:178.

placentare Infection 2:131, 178; 4:390; **5**:85, 96, 160, 199, 515; **6**:525; **7**: 525; 8:568, 569; 9:294; 10:564.

- d. Foetus, Eingangspfortenders. 7:525.

–, tuberkulöse Infection s. Tuberku-Uebertragung und infectiöse Wirkung des Bact. coli commune 9:294.

Placentartuberkulose beim sehweinehen 9:750.

- Menschen 6:298:9:750;10:744.

— Rind 10:747.

Planktonexpedition, bacteriol. Luftuntersuchungen während ders. 10: 617.

—. — Untersuchungen des Meerwassers während ders. 10:443, 626.

Plasmazellen, insbesond. b. Lupus 7: (706.751.

Unna's im Lupus u. a. Geweben S: Plasmodien im Blut Scharlachkranker u. Vaccinirter 3:326.

- d. Tertiana 6:436.

– d. — u. Quartana, biol. Besonderheiten ders. 6:437.

Plasmodium Malariae s. Malaria parasit. Plasmolyse d. Bact. 6:483.

Platindrahtröhren z. Mitnahme v. bacteriol. Material 9:669.

Platten aus Blutserum 3:474. —, ihre Conservirg 4:513.

-, Koch'sehe, üb. d. prakt. Nutzen ders. in d. Choleraepid. zu Genna 1886 3:283.

Plattenculturen anaërober Bact. S: 615; 10:167, 668. (91.

- d. Gonokokken 7:99-101;8:72; 10: -, Vorrichtg z. Abimpfg ders. 6:582.

-, Zählvorrichtg f. dies. 10:671. Plattenculturverfahren, Modificatio-

nen dess. 2:421, 423; 3:468; 4: 516; **6**:583; **8**:610; **10**:655, 656.

Plattendiagnose d. Cholerabac. 10:358. Plattenepithel, Invasion v. Gonokokken Plattenkühler 7:597. in 4:77. Plattenverfahren, Ausdehng dess. a. feste Nährböden 8:610.

—, Fehlergrenzen dess. S: 612.

Koch's a. d. Deckglas 8:327, 610.

- Schimmelbusch's 4:516.

 z. Härtg u. Färbg d. Cult. b. dens. **4** : 508.

- Reineultur v. Mikroorg auf flüssigen Nährböden 9:662.

pleomorphe Bacterienarten 4:280-285; 5:384-392; 6:397; 7:342-349; 8: 367-383; 9:428-430; 10:445-449.

— —, Entwicklungsgeschichte v. neuen 5:387.

—, Sanarelli's neue 7:345-346. pleomorpher Bac., pathogen f. Mäuse **6**:400.

,— pseudotuberkulosis' 6:400.

Pleomorphie d. Malariaplasmodien 6: 430-432. (9:450.

Pleomorphismus d. Achorionarten — d. Bact. 4:346,347;5:389,390,391.

pathog. Hyphomyceten 10:464. d. Tuberkelerregers 8:666.

Pleura d. Kalbes, Pilzwucherungen in ders. 2:339.

—, Tuberkulose ders. s. Pleuritis tuberculosa.

Pleuraempyeme b. Lungentuberkulose, Behandlg ders. 10:780.

Pleuratyphoïd (?) 8:237

Pleuritis, Actiologie 6:37; 7:821; 8: 56, 560, 708; 10:48, 49.

-, — u. pathol. Anatomie ders. 8:56. 560, 561, 708.

—, Bacterien bei **6**:375; **8**:48.

— bei Typhus 6:220; 8:237; 10:264. durch Vibrio danubicus 9:426.

—, eitrige, influenzaartige, b. Hund (abscess 10:51.

-, -, vorgetäuscht deh einen Leber-

Pleuritis, "Erkältungs'-, tuberkulöser Ursprung ders. 4:195.

—, exsudative, Aetiologie 10:48. —, Gonokokken b. ders. 10:106.

—, idiopath., üb. d. Exsudate ders. 2:77.

—, infectiöse, primäre 5:71. —, kryptogenetische 9:616.

- —, metapneumonische, eitrige, der Pneumokokken 5:69.
- —, Pneumok. b. 4:60; 5:69, 70, 72, 80; 6:67, 68; 8:53; 9:44; 10:73.
- —, primäre, doppelseitige, dch Pneumokokken 4:60.
- purulenta, Mikrokokkus tetragenus bei 10:60.
- —, pyog. Kokken b. ders. 8:38. (8:53. —, serofibrinöse, metapneumonische
- —, spontane, serös-fibrinöse 5:71.
- tuberkulöse 2:77; 3:193, 194; 4: 194, 195; 5:307; 7:820, 821; 8:708; 9:751; 10:780.
- —, —, Behandlung ders. 10:780. —, —, z. Diagnose ders. 5:307.
- —, —, z. Diagnose ders. 3:307. —, Typhusbac. b. 6:220; 8:232, 236;
- 10:264.

   u. Pericarditis b. croupöser Pneu-
- monie 5:72, 73.
  pleuritische Exsudate, Bacteriologisches u. Klinisches 6:37, 68.
- —, geformte Bestandtheile ders. 9: 617.
- —, Pneumokokken in 5:69, 70.
- —, Tuberkelbac. in 3:194; 4:194.
   —, Untersuchg d. Mikroorg in dens.
- 4:194, 404.
  Pleuropericarditis u. Cerebrospinal-
- meningitis serofibrinosa dch einen d. Diplokokkus Pneumoniae sehr ähnl. Mikroorg. 4:60.
- Pleuropneumonie. Abscedirg d. fibrinösen 8:53. (ders. 5:97.
- —, ansteckende, d. Pferdes, Aetiologie
- -, Aetiologie ders. 2:64; 5:91.
- —, Bacterien ders. 2:80.
- —, Beziehungen z. Cerebrospinalmeningitis 2:62.
- —, croupöse, Aetiologie ders. 5:331.
- —, —, Streptok. b. ders. 2:77. (133.
- -, experiment. Studien üb. 2:65:4:
- —, fibrinöse, Abscedirg b. ders. 8:53. —, —, Aetiologie u. Pathogenese ders.
- 2:64. (61. –, genuine, fibrinöse, Kokken ders. 2:
- im Kindesalter, Actiologie ders. 5:
- —, infectiöse 2:79. [66-68.
- —, purulente Infect. als Erreger ders. 2:23.
- —, sept., d. Kälber, Bact. ders. 2:158: 3:124; 8:64; 9:50, 55.
- —, traumat. 2:79.

Pneumaturie, Bact. coli aërogenes als Erreger ders. 10:328. Pneumobacillin als Mittel z. Rotzdiagnose 9:54.

- Pneumobacillus [Friedländer] 1:11; 2: 64, 69; 3:256; 4:62-63; 5:89-90; 6:80-82; 8:66, 67; 9:57-59; 10:80-82.
- —, dems. ähnl. Mikroorg. bei Dermatitis exfoliativa 10:82.
- Allgemeininfection dch dens., v. Otitis media suppurativa ausgehend 4:63.
- bei aphthöser Stomatitis 8:67.
- — Empyem nach Influenza 6:81.
- Flecktyphus 9:320.
   Gallenabscessen 9:47.
- - Meningitis 8:67.
- Ozaena 2:67, 68; 5:90.
- —, Beziehungen dess. zu anderen Bacterien 9:549.
- —, Differencirbarkeit dess. 8:260.
- —, Hemmung d. Milzbrandinfection dch dens. 6:161; 10:80, 137.
- in Abscessen 10:82.
- in d. Luft 1:13.
- liquefaciens 9:52.
- —, Immunisirung m. dems. geg. Lungenseuche 10:117.
- -, pathogenes Verhalten dess. 10:82.
- septicus bei Hämaturie des Rindes 9:331.
- — Lungenseuche 9:50, 55. —, thierpathog. Verhalten 5:89, 90.
- —, Wirkg dess. a. d. Lapin 10:80.
   Friedländer's od. A. Fraenkel's Pneumokokkus 2:70.
- u. Abart dess. 6:80. (6:82.
   u. b. croupöser Pneumonie
- n. Bacterium lactis aerogenes 10:81. Pneumoenteritis 4:133.
- -, infectiöse, d. Schweine, Läsionen ders. 8:143.
- ,—' der Pferde 7:129. (üb. 6:57. Pneumokokkenaffectionen,Untersuchg Pneumokokkenculturen 5:61-63, 66:

9:40; 10:63, 64, 75, 662. (10:72. Pneumokokkeninfection bei Erysipel

- -, Chinin geg. dies. 10:71.
- —, generalisirte, nach Trauma 10:77. —, Heilkraft d. Serums b. ders. 10:573.
- —, Immunisirung bei ders. 7:67.
- -, u. Heilung bei 10:67.
- -, Serumbehandlung ders. 6:54; 7: 66-74; 8:50-53, 548; 9:38-43; 10: 66-70, 573.
- Pneumokokkus [Fraenkel-Weichselbaum] 1:12; 2:56-63; 3:33-38; 4:42-60; 5:52-89; 6:51-80; 7:59-91; 8:44-63; 9:36-49; 10:61-78.
- als Erreger v. Gingivitis 5:80.
- — multipler Hautabscesse 5:
- — primärer Peritonitis 5:79.

Pneumokokkus bei primärer, doppel-Pneumokokkus als Erreger v. Tonsilseit. Pleuritis 4:60; 5:72. litis 5:80. -, Anwesenheit dess. im Blute bei - puerperalen Erkrankungen 10: — — Purpura 7:89. Pneumonikern 9:48. (67, 71. -, Association mit Milzbrandbac. 10: — — Pyosalpinx 5:58, 59. —, — — Proteus vulgaris 10:446. —, — — Staphylok, pyog, aureus 10: — — Rhinitis fibrinosa S:60. — — Serositis 5:74. (65.- - sogen. Contusionspneumonie 6: -, ätiol. Bedeutg dess. 8:54. bei acuter primärer Nephritis 9:48. — — typhöser Pneumonie 5:86. — Strumitis 9:44. — — Angina pseudo-membranacea 9: - - traumat. Meningitis 6:72. 46. — — Pneumonie 2:79. — versch. Pneumonieformen 7:80. — — Arthritis 5:83, 84: 7:86-87. — — Bronchitis capillaris 6:7-8; 10: 74. —, Beziehg z. Fibrinausscheidg 10:65. -, Biologie 5:55-59; 7:83. — — Cerebrospinalmeningitis 4:59. -, - n. Pathogenität dess. 6:56. — — Contusionspneumonie 2:79. -, Dauerform dess. 10:69. — — croupöser Pneumonie 6:62, 65. — eitrigen Processen 6:61, 76, 77; -, demselben ähnlicher Mikroorg. 6: 114; 7:86, 87; S:61; 10:78. 7:88; S:53, 59, 62. — — eitriger metapneumonischer Ar-—, diagnost. Bedeutg dess. 1:10, 14. -, Einfluss d. Fiebertemperaturen a. thritis S:61. — — —, metapneumon. Pleuritis 5: dens. 2:67. \_, \_ d. Körpertemperatur a. d. In-— — Polyarthritis u. Myositis 7: fection m. dems. 7:74. —, erworbene Immunität geg. dens. 9: — — Empyem 5:71; 6:66. —, Experimente m. 1:15. —, experim. Pericarditis deh 5:74. - - Endocarditis 4:52, 56, 57; 5: —, Färbetechnik dess. 1:17; 2:68. 75; S:58; 9:49. (S: 60. — — Erkrankg d. Warzenfortsatzes — — d. Influenzaepidemie z. Charkow —, Farbstoffproduction dess. 8:49. —, Färbg d. Kapseln dess. 7:78. -, Fehlen (?) bei endem.-croupös. 1891-92; S:216. Pneumonie 5:65. — — Influenzapneumonie 6:63. -, - metapneumon. Pleuritis 8: - — Kälbern, Lämmern etc. 4:66, 67. -, Häufigkeitsverhältnisse d. dch dens. — — Kaninchen u. die Septikämiebewirkten Erkrankungen 6:58. bact. 7:70. —, Heilversuche geg. d. Infection m. – — Keratohypopyon 10:78. dems. 7:67. - — Kinderpneumonien 5:67-68. —, Historisches üb. dens. 8:47. — Lungenaffectionen ohne Pneumonie 10:74. — in der Augenpathologie 10:77, 78. — im Blute 4:53. - Meningitis 2:63; 3:43; 4:60; **5**:27, 75-78; **6**:67, 70-73; **7**:77; — im Blute Lebender 6:63. — in Gelenken u. Knochen 7:86-88. 8:58; 9:45; 10:73. — in d. Lunge 4:54. — — u. Peritonitis olme Pneumo-— in d. Milch einer Pneumoniekrannie 6:73. — in d. Milz 4:58. ken 7:91. - — Nephritis 8:59. — Osteomyelitis 7:50; 9:28, 46. in d. Milz d. Pneumoniker 2:71. — — Otitis media 4:60; 5:80, 82; 6: im Mund v. Erysipelreconvalescen-79; 8:59; 10:73. ten 10:73. - Panophthalmie 10:78. — in d. Nase 2:67. — — Parotitis 5:79, 80: 7:89. — in Petechien 7:89. - in pleurit. Exsudaten 4:60: 5:69. – Periarthritis 7:87. 70, 72; 6:62, 68; 9:44; 10:73. - Pericarditis 4:57: 5:72: 8:58. — im Speichel 3:35. (tosa 7:88. – Perinephritis metastatica 8:59. — Periostitis 9:46. — im Speichel b. Angina erythema-— in subcutanen Abscessen v. Pueu-- Peritonitis 6:73; S:58; 10:76. — — — ohne Pneumonie 10:76. — — —, primärer 8:58. monikern 8:62. (39-43; 10:66. —, Immunisirg geg. dens. 6:54: 9: —, — v. Kaninchen geg. d. Virus dess. - Phlegmone 8:62. - Pleuritis 4:60; 5:69, 70, 72; 6:

62, 68; 9:44; 10:73.

— Pneumonie 5:74, 90: 7:78, 79.

— — pneumon. Complicat. 2:79.

10:576.

-, - u. Heilg b. Infection m. dems.

—. Immunisirungsversuche gegen dens. 7:67-74; 9:38-40.

Pneumokokkus, Immunität geg. dens., erworbene 9:41.

—, Infection dch dens. unabhängig v. Pneumonie 7:84.

—, — d. Gallenwege mit 10:51. —, — m. dems. am Peritoneum d. Meerschweinchens 7:85.

-, Infectionsversuche mit dems. 7:65-74: 9:38-40.

—, — — — am Auge 10:77. (7:91. —, — — — an Schafen u. Schweinen

—, intrauterine Uebertrag. 5:85; 6: 67; 7:90. (9:41.—, Kapselbildung dess. in Culturen

-, langsam verlaufende Infection durch dens. 9:44. (68, 69.

-, Lebensdauer dess. in Culturen 10: -, Leukoeytose nach Infection m.

dems. 7:75.

—, pathog. Verhalten 5:59-63, 66. —, pathol. Bedeutg dess. 8:58.

— d. Pferdes 2:81.

-, postmortale Verdrängung dess. durch Bact. eoli in dem Eiter einer Peritonitis 9:300.

—, primäre, extrapulmonale Localisation dess. 7:84. (7:83.

—, Resistenz dess. geg. d. Austrocknen

—, Säurebildg deh dens. 10:63.

—, Sputa als Nährböden f. dens. 9:40; **10**:64, 662.

—, Uebergang in d. Milch 6:64.

-, Uebertragung dess. dch äussere

Ansteckg 7:90. —, — dch d.Placenta 5:85; 6:64; 7:90.

—, Unterscheidung mehrerer Arten dess. 9:38-40. -, Unterscheidg v. Meningokokken 5:

—, Varietäten dess. 6:61; 7:62-64, 76. 77; 10:69.

—, — bei Meningitis 7:77. —, — Pneumonie 7:77-78.

-, Verbreitg dess. im inficirten Organismus 6:64. (dess. **6**:58. -, d. verschiedenen Invasionsmodi

—, Widerstandsfähigkeit dess. geg. Austrocking u. Sonnenlicht 7:83.

—, Wiederherstellg der Virulenz dess. durch Milzbrandvirus 9:41.

—, Wirkg v. Immunserum a. dens. 8: 48, 49.

—, Züchtg a. Blutagar 10:75. —, — im Hühnerei 10:63.

—, Zusammenfassendes üb. dens. 8:47. —, Fraenkel's oder Friedländer's Pneumobac.? 2:70.

— oder Diplobae, endocarditis brevis? – und Kaninchenseptikämie-Bact. 7:

70, 71, 507. (kämie 2:60. — d. Mikrobien d. Sputumsepti-— Mikrokokkus pyog. tenuis 6: 60, 61.

Pneumokokkus und Milzbrandbae., über die reciproke Wirkung ders.

- Phagocytose 6:54. [10:139.

— Sputumseptikämiekokken 7:82.
— verwandte Streptokokken 7:62.

— Pane's 2:73.

- Weichselbaum's 7:59-92.

Pneumomykose 8:407.

Pneumonie, Abscedirg ders. 8:53. -, acute, als Infectionskrankh. 7:78.

—, —, Bacterien d. 3:37; 5:58. -, -, Endocarditis u. Meningitis als Complicat. b. 4:57.

Pneumonie, Actiologie 2:64; 4:44-52; **5**:49, 58, 63, 66, 89; **7**:91; **8**:559.

bei Diphtherie 8:201.

— — Influenza 6:112; 8:214. (42, 43. —, Blutserumtherapie bei ders. 9:40,

—, contagiöse, d. Ochsen, phlogogene Substanz ihrer Mikrobien 4:402.

\_\_, \_\_, z. Aetiologie 5:91.

—, croupöse, Aetiologie 1:9; 2:64, 78; **3**:37; **4**:44, 46-52, 402; **5**:66, 331; 7:80.

—, —, Beziehg zu A. Fraenkel's Pneumokokkus 6:62, 65.

—, —, Casuistik u. Pathologie d. Complicationen ders. 6:75.

—, —, Contagiosität ders. 7:90.

—, —, doppelseitige Parotitis im Gefolge d. 5:79.

—, —, endem. ohne (?) Pneumokokken 5:65. -, -, Endocarditis acuta verrucosa b.

-, -, experim. Untersuchg. üb. d. Infectiosität ders. 5:59.

--, --, Gelenkmetastasen b. ders. 8:61.

-, -, gemeinsames Vorkommen v. Proteus vulgaris u. Pneumokokken b. ders. 10:446.

—, —, Heilg ders. 7:66.

-, -, Infection, Immunising u. Heilg b. ders. 10:68. (5:85, 86.

-, -, intrauterine Uebertragung ders. —, —, künstl. Erzeugung u. Immuni-

tät geg. dies. 7:66. -, -, Leukocytose b. ders. 7:75; 9:

—, —, Milztumor b. 2:71. —, —, mit consecut. Pyämie 2:31.

—, —, nach Erkältg 3:39. —, —, — Influenza, Pneumokokken b. 6:99.

—, —, Nierenveränderg b. ders. 5:79; —, —, Pleuritis u. Pericarditis 5:72, 73.

--, --, seltene Complicat. ders. 5:80. -, -, sept., Bact. - Associationen b. ders. 7:80.

—, —, Typhusbac. b. 3:145.

—, —, Untersuchg üb. dies. 7:75. —, —, u. Wundinfection 7:81.

Pneumonie durch A. Fraenkel's Pneumokokken s. Pneumokokkus.

Pneumonie durch Friedländer's Pneumobac, s. Pneumobac.

-, epidemische 1:11.

-, experim., dch Thomas-Schlackenstaub S: 559.

-, fibrinöse, Untersuchg über 7:75.

-, Giftigkeit v. Blutserum u. Urin b. ders. 10:574.

-, grippenartige 6:89.

-, hämorrhagische, deh pyog. Staphylok. 8:37.

-, Immunität u. Therapie ders. 8:51.

—, infectiose 1:9; 2:79.

 d. Kälber u. Lämmer 4:66. (819. -, käsige, u. Lungentuberkulose 7:

- d. Kinder 5:66-68.

— d. —, Pneumokokken b. 5:67-69. -. lobuläre, Tuberkelbac. b. d. 2:214.

-, Lungenödem b. ders. 10:73.

-, mechan. Verhältnisse b. d. Entstehg ders. 5:87. (ders. 9:46. -, Meningitis n. Endocarditis nach d. Menschen- u. Pferdeinfluenza, Ae-

tiologie ders. 8:64.

- mit eitriger Thyreoiditis 7:89.

-- - Erysipel, Doppelinfection 8:62. - folgender serofibrinöser Pleuritis S:53.

- nach Schilddrüsenexstirpation u. Vaguspneumonie, Bac. bei ders. 9:322.

-, neuer, thierpathog. Bac. a. d. Sputum b. ders. 10:78.

-, Orchitis nach ders, 10:76.

-, Pathogenese ders. 2:64.

—, patholog. Anatomie ders. 10:64. \_ d. Pferde, Kokken b. 2:81; 7:93-95.

— d. Rinder, bacilläre, käsige[pseudotuberkulöse] 6:327.

-, septische, Neugeborener, deh 'Bac. enteridis' Gärtner 7:297.

-, Serumtherapie ders. 8:548; 9:40. 42, 43; 10:67-70.

-, specifische Behandlg ders. 8:548.

- der Thiere 5:91-97.

d. — s. auch Lungenseuche.

-, typhöse, Entstehg ders. 3:226; 5: 86, 87, 199.

-, Varietäten v. A. Fraenkel's Pneumokokken b. ders. 7:77-78.

-, Verhalten d. weissen Blutzellen b. versch. Formen ders. 8:520.

-, Verschwinden gonorrhoischen Ausflusses während ders. 10:99.

—, Zahl d. Leukocyten im Blute bei (7:79.ders. 9:43. -, zellige [Finkler], Streptok. b. ders.

Pneumoniebacterien, Nachweisim Sputum 3:34.

Pneumonieformen, versch., Pneumokokken bei dens. 7:80.

Pneumoniekokken Artigalas' 2:72.

Pneumoniekranke, Giftigkeit v. Blut u. Urin ders. 5:84.

-, neuer, f. Thiere pathog. Mikroorg. a. d. Sputum ders. 9:328.

-, Pneumokokken im Blute ders. 9:48.

-, - in d. Milch ders. 7:91.

PneumoniemikrokokkusFriedlaender's s. Pneumobacillus.

,Pneumoniestreptokokkus' als Varietät

d. Pneumokokkus 7:77.

Pneumonievirus, individuelle Widerstandsfähigkeit d. Kaninchen geg. dass. 9:604. (6:76.

, seltene Localisationen 4:54; 5:80; Pneumoniker, Reaction ihrer Gewebe a. reizende Substanzen 8:61.

pneumonische Form d. acuten Lungentuberkulose 9:758. (2:68.

- Infect., Bact. b. Metastasen ders. - -, Bedingungen ders. 5:87, 88.

- bei Kaninchen, Heilg ders. deh Kaninchen-Immunserum 8:48.

- - v. entzündl. Heerden aus 7:81.

- -, Immunising geg. dies. 8:50.
- -, Wirkg d. Blutserums d. geg. dies. immunisirten Kaninchen a. d. Pneumokokkus 8:49.

- Sputa, Immunisirg v. Kaninchen dch Filtrate ders. 8:53. (9:445.Pneumonomycosis aspergillina 3:317; Pneumopericarditis bei Putern 9:142. Pneumoproteïn 8:52.

Pneumothorax, Einfluss a. d. Lungen-Pockens. Variola. [tuberkulose 4:195. Pockenlymphe u. Tuberkulose 10:727. Pökeln, Einfl. d. a. d. Infectiosität d.

Fleisches perlsücht. Thiere 6:270.

Polymitus avium 6:450. , - malariae' 7:400.

polizeiärztliche Untersuchungen üb. d. Vorkommen v. Gonokokken im weibl. Genitalsecret 8:76, 79.

Polkörner bei Cholerabacterien 9:358. Polkörnerbildung als Unterscheidungsmerknial zw. Typhusbac. u. Bact. coli 10:251.

Poel's Lungenseuche-Kokken 5:96. Polyarthritis, eitrige, u. Myositis dch Pneumoniekokken hervorgerufen 7:87. (6:35.

- rheumatica, acute, Actiologie ders. — suppurativa, experimentelle bacil-

läre 9:329.

- -, Streptok. b. 4:23. (7:87.

- u. Myositis dch Pneumokokken ,polymorphes Erythem', Kokken b. 4: 85; 5:122.

Polyneuritis gonorrhoica 8:87. , trichophytische, b. Tabes 8:405. Polyomyelitis typhosa 9:236.

Polyomyositis b. einem Diabetiker

10:41.

polypoïde Neubildungen d. Bindehaut 10:752.

Polyserositis deh Staphylok, pyogenes aureus 10:49.

Polytoma uvella 9:526.

Porzellanfilter 7:615, 616; 8:628-631. posttyphöse Eiterung in Ovariencysten — Eiterungen 10:262. [9:234.

Präcipitation corpusculärer Elemente, Verfahren z. Keimfreimachg d. Wassers 8:635-637.

Practicum, bacteriologisches 7:6.

prädisponirende Substanz in Culturen d. Staphylok. pyog. 8:23. (539.

Prädisposition b. Infectionskrankh. 5:
— durch Staphylokokkenimpfg 7:29.
— für metastat. Eiterung 5:43.

— — Tuberkulose 8:693.

— von Geisteskranken z. Infectionskrankh. 8:552. (545.

— zur Infection durch Gewebsätzg **6**: — — — Ueberanstreng. u. Ueber-

müdg 6:545.

— u. Mikrobien 5:539.

praktische Medicin u. Chirurgie, Beziehg d. bacteriol. Untersuchg z.

ders. 8:576.

Präparate, Jod- u. Salicyl-, antagonistisches Verhalten ders. bezügl. ihrer Ausscheidg in Gelenke, Exsudate u. Transsudate 7:518. (3:449.

-, mikroskop., a. Reagensglasculturen

—, —, Färbg. ders. 8:603.

-, Vorrichtg z. ihrer Behandlg [Sieb-

dosen] 4:504.

u. Culturen v. Gonokokken 8:73.
 Präparation d. Kartoffeln z. bacteriol.
 Zwecken 3:475, 476.

— d. Tuberkulins 7:678.

Präputialgangrändeh Streptok. 10:54. Präputialgegend, bacteriol. Untersuchung ders. 9:316.

Präputialsack, Mikroorg. im **1**:474. Präventivimpfung s. Immunisirg.

Präventivimpfung s. Immunisirg. Praxis d. bacteriol. Technik, Vereinfachg ders. 8:608.

— d. Desinfection 4:540.

—, Mittheilungen a. ders. 7:605.

-, moderne, wissenschaftl. Anforderungen in ders. 8:649. (3:315.

Priorität d. Entdeckg d. Actinomyces — d. — d. Ozaenakokkus 2:68.

Probeentnahme v. Wasser, Apparat z. ders. 8:618.

Probirgläser, bacteriol, feuerfeste. Wattepfropfen d. 4:528.

Probirröhrchen m. schräg geschnittenen Kartoffelcylindern 3:476.

 Modification d. Watteverschlusses d. 3:482.

Producte d. Bact. s. a. Toxine etc. —, chemische, d. Bact. 3:365-367.

Producte, lösliche, eines Mikrobions in blennorrhag. Eiter 8:73.

—, —, d. Mikroorg., Wirkg ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.

—. —, d. Tuberkelbac. u. and. Bact., Wirkg ders. aufeinander 8:671.

— d. Staphylok. pyog. 8:23.

 d. Tuberkelbac., toxische Wirkg ders. 8:692.

Prognose u. Prophylaxe d. einzelnen Krankh. s. diese.

prognostische Bedeutg d. Mikroskopie d. Sputums 3:195; 6:312.

progressive Eiterg, Bedeutg pyog. Kokken f. dies. 4:396. (2:109.

— Granulombildg d. Thiere, Kokken b.
— Muskelatrophie, experimentelle 9:

628.

perniciöse Anämie 9:627. (466.
 Propeptone, Bildg ders. dch Bact. 8:
 Prophylaxe einzelner Krankh s. diese.
 d. Infectionskrankh. 4:459.

Prostata, Tuberkelbac, in ders. b. Phthisikern 10:746.

Prostatatuberkulose 8:711.

Prostatitis b. Pyämie, eitrige 5:14. — gonorrhoica 9:83, 84; 10:103.

Prostituirte, Gonorrhoe b. dens. 10:100.

-, Nachweis d. Gonokokken in d. Genitalien ders. 10:100.

Prostituirtenuntersuchung, Bedeutg des Gonokokkus f. dies. 7:109;9:74.

—, Mängel ders. 6:131.

Proteïne Buchner's, formativer Reiz ders. a. Leukocyten 7:486. (140.

in d. Behandlg d. Milzbrands 10:
 nicht specif. Bact., Tuberkulinreac-

tion durch dies. 7:685.

d. Tuberkulins 9:771.

Proteïninjectionen, Verhalten d. weissen Blutzellen b. dens. 8:522.

proteolytische Fermente d. Bact. 10: 533. (9:292.

 Wirkung des Bact, coli commune ,Proteosis', Infectionskrankh, b. Rindern 5:387.

Proteus fluorescens 8:370.

- Hauseri als Erreger von Pyelonephritis 9:295. (306; 10:448.

— , pathog. Eigenschaften dess. 3:
— u. Cladothrixarten 3:303-308.

— hominis **3**:305.

— — capsulatus **3**:30**4**; **4**:281.

vulgaris 3:306.
Association dess. mit Pneumok.

--, -- -- Streptok. 8:25.

— —, ätiol. Bedeutg dess. 10:446-448.
— — bei Cystitis 9:316. 430.

— — jauchiger Phlegmone 8:379.
— —, Biologisches 8:379.

— —, feinerer Bau dess. 7:343.

Proteus vulgaris, Immunitat durch (6:398.dens. 9:429.

- — in d. Dejectionen b. Cholerainf. — — — einem Ovarialabseess 9:429.

- — osteomyelit. Eiter 8:380. — —, Schwefelwasserstoff bildung u.
- Virulenz dess. 9:428. — —, Symbiose dess. mit Eiterbacterien 9:429.

- -, Toxine dess. 6:398, 524.

- -, Vorkommen dess. im Urin und in Abscessen 9:429. (9:18.— —, Wirkg dess. a. d. Harnreaction

— — und Sepsinvergiftung 10:446. — — — Wasserbact. **6**:568.

—, Zoogloea-Bildg u.Schwärmstadium dess. 3:332. (382.Protensarten bei Eklampsie S: 380, 381,

— Weil'scher Krankh, 8:369-372.

— in dysenter. Stühlen 8:373.

— in d. Luft 8:382. — im Staub 8:382.

—, pathog. 3:304. (S:369-383,

-, Untersuchg üb. 5:384; 7:344-345; —, Virulenzsteigerg abgeschwächter, pathog. Bact. dch dies. 8:369.

u. Kapselbac. 4:282.

Proteusinfection, Immunising deh Toxine geg. dies. 4:450.

Protisten u. Alkaloïde 3:368.

Protoïden in animal, Impfstoff 3:328. —, Amöben b. Variola vera 3:328; 4: 314.

Protoplasma d. Bacterienzellen, Wirkg dess, auf Leber u. Niere 9:612.

Protozoën 1:153-158; 2:341-349; 3: 321-329; 4:306-326; 5:425-446; 6: 426-470; 7:382-427; 8:412-451; 9: 467-526; 10:484-520.

 als Erreger v. chron. Abscessbildg d. Leber u. d. benachbarten Bauch-

muskeln 9:498.

— - v. Dermatonosen d. Menschen 6:454-461; 7:410-421; 10:489-498.

— v. — d. — u. d. Thiere 5: 437-440; 8:426-439; 9:508-525. - v. Haut-Carcinomen 10:497.

— — v. Krankh. d. Hausthiere 4: 320. (krankh. 7:420-421.

– (?) bei bläschenbildenden Haut-— — ,Carceag' d. Schafe 8:444, 445. — Epitheliom u. Diphtherie d.

Vögel 4:319.

— — glandulärer, chronischer Endometritis 10:511.

— — Herpes Zoster 8:436; 10:498.

- Keratosis follicullaris contag. 8:434.

Keuchhusten 2:347; 5:441.

— — Masern S:437, 438.

- Molluscum contag. 7:413-414; 8:428-431; 9:511-516; 10:491-494. Protozoën als Mycosis fungoides 8:435. Paget'scher Krankh, 7:418-420;

8:432; 10:495. Pemphigus foliaceus vegetans

- (?)—,Psorospermosis follicularis vegetans' 5:438; 6:458-460; 7:415-418;8:433;9:519,521;10:496,497.

 — Psorospermosis ichthyosiformis — (?) — Recurrens 4:314.

— — ,rother Ruhr' d. Rinder 8:444.

— Scharlach 8:437, 438.

— spitzen Condylomen S:434.

— Syphilis 8:261, 439.

— — Texasfieber 8:147; 9:502. — — Variola u. Vaccine 3:327; 8:

437, 438; 9:500; 10:511.

— Xeroderma pigmentosum S: 436.

d. Fische 10:517.

– d. Hautkrankh. 5:437-440.

— in Aphthen 10:498.

 in Beziehg zu Krebs, Sarcom u. a. Geschwülsten 10:503.

— in — zur menschl. Pathologie 10: 495, 496, 507.

- in einem Leberabscess 10:511. - in einem Lungenabscess 10:511.

- in Geweben u. Secreten v. Mensch u. Thier 8:439-450; 9:483-508; 10:509-577.

- in inneren Organen 7:422-425.

im kindl. Stuhl 7:408.

— im Krebsgewebe 6:457; 7:422-425; 8:432, 441-443, 9:483-508; 10:497, 501-509.

- im Krebsgewebe, Morphologie 10: — in Krebszellen, Metachromasie bei

dens. 9:489.

im Sarcom 9:486-487.

- in Muschelkrebsen 6:466.

im Trinkwasser 10:432, 695.

 in den Zotten des Dünndarms beim Rindvieh 9:503.

—, Karyokinese b. dens. 2:349.

d. Malaria s. Malariaparas.

—, parasitäre, b. Insecten 3:329. —, pathogene 2:341-349; 7:413, 415, 420, 425, 426, 427.

—, —, Allgemeines üb. dies. 6:467-470.

—, —, u. Phagocyten 6:469.

—, Reincultur ders. 9:225; 10:518.

—, Zellen u. Zellkernparasitismus b. nicht bacteriol. Infectionskrankh. 7:426.

—, Zopf's Lehrbuch üb. dies. 1:158.

— und Krankheit 9:492.

protozoënähnliche Einschlüsse in Geschwulstzellen 7:423-424.

Gebilde in Hauttumoren 9:522.

Protozoënart, specifische, die künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten am Thierkörper durch eine solche 9:524.

protozoënartige Mikrobien b. Herpes zoster 10:498. (8:446.Protozoënforschung, Beiträge zu ders. Protozoënkrankheit, Beri-Beri eine solche 9:499.

Prüfungsmethoden v. Desinfectionsmitteln, Fehlerquellen ders. 7:460.

Pseudocholerabacillen 9:360. Pseudodiphtherie 8:194.

pseudodiphtherieähnliche Bacillen bei Chalazion 9:317.

Pseudodiphtheriebacillus 3:246; 333, 336; **7**:229; **9**:189-195.

bei Flecktyphus 9:320.

und Diphtheriebacillus 7:229. pseudodiphtheritische Angina 8:200.

Conjunctivitis 7:55.

Pseudodiplokokkus pneumonicus Bonome's 4:61.

Pseudogonokokken 9:73.

Pseudogonorrhoe 2:90; 5:113; 9:71. pseudogonorrhoische Entzündg d.

Harnröhre u. d. Nebenhodens 2:90. Pseudoinfluenzabacillus 9:202

Pfeiffer's u. Influenzabac. 10:244. Pseudoleukämie, Aetiologie ders. 6: 39; 7:799: 8:37, 280; 9:627.

—, lymphatische 9:28. (ders. 6:39. -, pyogene Staphylok. als Erreger

- und Tuberkulose 7:799-801.

Pseudolyssa 10:512.

Pseudomembranen d. Rachen, Influenzabac. in dens. **10**:246.

pseudomembranöse Angina, b derer Streptok. b. ders. 8:22. beson-

Entzündungen nach Diphtherie 8: - Scharlachangina 8:200. Pseudorheumatismus, infectiöser 8:35. Pseudotuberkulose 1:87; 2:286, 287; 3:80; 4:254; 5:319-329; 6:327, 328, 367; 7:321, 325, 348, 349, 363, 782-785; 9:445, 446, 449; 10:461,

-, aspergilläre 9:445, 446; 10:461. -, Bac. ders. 4:254; 5:323-326, 329;

**6**:327, 328, 367.

601.

— (?) bei Menschen 7:785. — — Nagethieren 5:320.

- — Schafen **7**:321.

— durch einen Cladothrix 7:348, 349.

- Mikrobien beim Schaf 9:335.

— d. Kaninchen 1:87.

— d. Lunge durch Favus 9:449.

d. Muskeln b. Rind 6: 328.

—, mykotische 7:363.

- und ,Tuberculose zoogléique' 325; 6:327.

- u. Tuberkulose 7:783-784.

pseudotuberkulöse Infection v. Verdauungstractus aus 7:782.

Pseudotyphusbacillen u. Typhusbac. im Flusswasser 7:259.

Pseudotyphusinfectionen u. Typhusseptikämien 10:265.

Psoriasispilz 5:420; 8:92. (9:493.Psorospermien, amöboïde, in Sarkomen - bei Paget'scher Krankh. 6:455,

461; 7:412.

in dem Adenom einer Katze 9:521. im Herzmuskeldes Menschen 8:443.

- im Krebsgewebe s. u. Protozoën i. Krebsgewebe.

— in Leber u. Milz v. Menschen 6:461.

im Schweinefleisch 5:443.

— (?) d. Molluscum contag. 6:457,458. -, Sarkom durch dies. verursacht

d. Schafe 2:348-349. [9:493. u. Hautkrankh. 7:415, 418, 420.

– s. auch Protozoën.

psorospermienähnliche, epidermoïdale Bildungen 8:428.

Psorospermiencysten d. Ureters b. Menschen 6:461, 462. (9:504.Psorospermienkrankheit d. Kaninchen Psorospermienschläuche d. Muskeln etc. 4:318.

d. Speiseröhre d. Schafes 4:317. Psorospermium avium Rivolta 9:506. Psorospermose, folliculäre, vegetirende 5:438; 6:458-460; 7:415-419; 8:

433; 9:519-521; 10:495-497. Psorospermosen b. Karpfen 6:463.

-, Uebersicht über dies. 6:463. (420. Psorospermosenlehre 7:412, 415, 419, Psorospermosis cutanea u. Molluscum contag. 7:415.

cutis, Behandlg ders. 10:495.

Darier, Klin. u. Pathol-anat. über dies. 10:496.

hepatica der Kaninchen 10:512. Ptomaïn im Harn Influenzakranker 9: Ptomaine 2:372-374. [607; 10:247. — aus Gelatine 2:294, 366.

—, Beitrag z. Erklärg d. Entstehens d. d. Fäulnissbacterien, Einfluss ders.

a. d. Tuberkelbac. 10:718. -, Leukomaïne, Toxalbumine 6:491.

—, Untersuchg üb. 3:365.

-, Verhalten ders. z. Eiterg 3:387. —, Zusammenhang m. Krankheiten 4: 451. (1:34.

Puerperae, Kokken in d. Milch ders. puerperale Cystitis, Kokken ders. 2:92. (641.

— Diphtherie (?) **6**:350. — Infection, Entstehung ders. 9:636-

— —, Desinfectionsmaassnahme geg. dies. 4:547.

— v. Neugeborenen 4:15; 5:12.

— —, Pneumok. bei ders. 10:76. — —, Uebersicht üb. dies. 6:26.

 Infectionsprocesse, forensische, Bedeutg ders. 8:30.

 Mastitis 2:28. (31.Selbstinfection 4:473; 7:39; 8:30, pnerperale Sepsis 8:21, 32. - Wundinfection 5:25.

Puerperaleklampsie 7:124; S:289,299, 380 - 382.

Puerperalfieber, Bacterien dess. 1:103; 2:28; 3:419; 4:15.

, casuist. Beitrag zu dems. 4:21.

- durch Erysipelkokken 2:52: 4:36.

— Staphylok. 4:15.

— Streptok. 2:52; 4:21, 22: 5:24.

nach Erysipel 5:45.

—, tödtl., verursacht deh Thränensackblenorrhoe d. Hebamme 5:26.

—. Verhütg u. Bekämpfg dess. 4:548. , z. Frage v. d. 4:21, 472: 6:27.

Puerperalfieberepidemie 7:52.

—, Experimentelles u. Klinisches üb. eine solche 7:52. (323.Puerperalinfection deh Bact, coli 10: Puerperium, Bedeutg d. Gonokokkus f. dass. 10:102.

-, gonorrhoische Septikämie in dems. pulmonale Actinomykose d. Menschen

6:410.

Purpura bei Gonorrhoe 10:82.

— — Pneumokokken-Nephritis 8:59.

Streptok. Angina 8:40.
Tripperrheumatismus 5:112. - durch Pneumokokken 7:89.

— Streptokokken 10:52.

fulminans, pyog. Kokken b. 6:40.
haemorrhagica, Bac. b. 5:341-344.

 — beim Schwein 10:154. , Bacterien b. **9:**310.

- infectiosa 10:53.

Purpurbacterien u. ihre Beziehg z. Licht 4:355.

purulente Infect. nach Pneumonie 2:23. – micht übertragen a. d. Foetus 2:

Pustula maligna, Verhalten d. Milzbrandbae. in ders. 4:105.

Puter, bacterielle Erkrankg ders. 9:142. Putrefaction, Widerstandsfähigkeit d. Lyssavirus geg. 5:138. (249.

putride Bronchitis, Bac. b. ders. 4:248, Intoxication 4:457. Pyämie, Aetiologie d. 3:15; 6:26; 10:

-, Ausscheidg pyog. Kokken b. ders. dch. Schweiss u. Urin 7:40.

 bei d. Brustseuche, eine Druseinfection 6:121.

Gonorrhoe 5:110; 6:138.

— Säuglingen 5:22. (38.-, Blutuntersuch. bei ders. 9:47; 10:

- durch Mikrokokkus pyog. tenuis 5:32.

- Staphylok. pyog. albus 10:41.

- mit eitriger Prostatitis 5:14.

- nach Abortus 5:13. oder Lyssa? 5:14.

— und Erysipel 2:50.

pyämische Erkrankungsprocesse, Aetiologie ders. 6:48.

Mischinfection b. Phthise 5:518. Nabelinfection d. Fohlen 7:44.

pyämisch-septische Infect. Neugeborener 3:77.

-- d. Uterus 9:622. (ders. 7:38. --- Processe, z. Leichendiagnose Pyelitis, experimentelle 10:598.

Pyelonephritis, Anatomisches u. Bacteriologisches üb. dies. 8:306.

Bae. b. 4:252; 7:316; 8:307.

beim Rinde S:307.

bei Gonorrhoe 8:82: 9:84.

durch Baet. coli 10:324. - pyog. Staphylok. 8:38.

—, experimentelle 10:598.

in anatom. u. bacteriolog. Beziehg 9:295, 430.

Pyocyaneus s. Bacillus pyocyaneus. Pyocyaneusculturen, abgetödtete, in d. Typhusbehandlg 10:584.

Pyocyanin 6:352. (turen 8:273. Pyocyaninbildung in Pyocyaneuscul—, Wandelbarkeit ders. 8:274.

Pyodermites 9:27. (8:53, 62.pyogene Fähigkeit d. Pneumokokkus

— d. Typhusbae. 7:253-255; 8: 232-234; 9:230-237; 10:257, 258. - Infectionen, Behandlg ders. nach

d. Fochier'schen Methode 8:44. Kokken s. Kokken, pyogene.

 Mikroorg, s. Mikroorg, pyog. pyogenetische subacute Hydrocephalie 10:52.

Pyohämie, hervorgegangen a. einer chron. Osteomyelitis 10:41. ,Pyoktanin' (Methylviolett) 6:492,493;

7:632; 8:486, 487. -, antisept. Wirkg 7:464,465; 8:486;

 b. chirurg. Eiterungen 6:604. — — Diphtherie 9:184.

— in d. Augenheilkunde 6:603-604.

— in der Chirurgie 7:465. (7:123.- - Gonorrhoebehandlg 6:144;

— — Ohrenheilkunde 6:605. –, Klinisches u. Bacteriologisches 6: 603. (7:632.

,—', prakt. Anwendg dess. 6:603-604;

-, Zusammensetzg dess. 6:605. - u. Benzophenoneïd **6**:6**0**5. (**8**:84.

Pyosalpinx, Eiterkokken b. dems. 7:90; —, Gonokokken b. d. 7:90, 106. (56.

- mit consecutiver Sepicopyämie 10:

—, Pneumokokken bei dems. 7:90; 8: 58, 59.

, tuberkulöser, 2:228; 7:90.

Pyoseptikämie 7:288.

d. Neugeborenen, v. Verdauungstractus aus, experim. Beitrag z. 6:

Pyothorax, Streptok. longus bei 10:48.

Pyo- u. Hydropneumothorax Tuberkulöser, bacteriol. Untersuchg ders. 7:820.

Pyrosoma bigeminum 9:502, 503.

Quaddelausschlag u. Schweinerothlauf 10:152.

Quantität d. verimpften Tuberkelbac., Einfl. ders. a. d. Verlanf d. Impftuberkulose 6:271.

quantitative Bestimmg d. Bact. d. Bodens 3:473; 5:558.

d. — in Flüssigkeiten 4:517.
d. — d. Luft 1:180; 2:431; 3: 432; 4:477-479, 530; 5:554.

- d. Darmbact. 4:469.

Quarantane u. Desinfection speciell

geg. Cholera 9:367.

Quarantänesystem, das alte, der Werth dess, verglichen mit dem auf der Conferenz zu Dresden zum Schutz der verschiedenen Länder gegen die Choleraangenommenen System 9:415.

Quartanfieber, Plasmodien ders. 6:436.

—, experiment. **5**:435.

Quecksilber, Züchtg v. Anaërobien b. Luftabschluss deh dass. 7:594-595. Quecksilberalbuminat u. d. Quecksilbersublimat - Kochsalzverband 4:

550.(gensch. 4:174. Quecksilberäthyl, antiparasit. Quecksilbercyanür in d. Augenheilkunde 4:550. (4:207.

Quecksilberjodidi.d. Phthisebehandlg Quecksilberoxydcyanid in d. Augenheilkunde 9:681. (488, 491. Quecksilbersalze als Antiseptica 5: Quecksilbersublimat als Desinficiens gegenüber Staphylok. 7:24.

- in eiweisshalt. Flüssigkeiten 4:365.

-- Kochsalzverband 4:550.

Quecksilberverbindungen z. Imprägnirg v. Verbandstoffen 5:594. Quellen d.tuberkulösen Infection 6:272.

Quellwasser u. Typhusinfection 10:267.

Kabies s. Lyssa.

Rachen, Aetiologie d. Skleroms dess. 4:229; 7:265.

—, Influenzabac. in d. Pseudomembranen dess. 10:246.

-, Soor dess. b. Influenza 7:375.

Rachendach, Schimmelmykose dess. 5: 413. (223.

Rachendiphtherie, Behandlg ders. 10: durch Streptok. 3:22.

-, Heilg ders. m. Behring'schem Serum 10:208.

— s. auch Diphtherie.

Rachenhöhle, Desinfection ders. 9:681, (Typhus 3:142. 682.

Rachen- u. Luftröhrenerkrankungen b. Rachitis, Infectiosität ders. 8:34.

-, pyogene Kokken b. ders. 9:30. -, - Mikroorg. in d. Knochen b. ders. Rage ténacétique' 5:143. Rainey'sche Schläuche, vermeintl. Beziehg ders. zu Actinomyces 6:409.

Ranzigwerden d. Butter, Ursache 10:

631, 632. Rasirpinsel, Trichorrhexis nodosa an einem solchen 8:406.

Ratten, d. Alexin ders. 8:532.

—, Favusinfection dch dies. 9:453. -, Immunität ders. geg. Milzbrand 4: 423; 7:152.

—, Milzbrand ders. 6:163, 165; 9:124. -, schützende Eiweisskörper ders. 7:

(9:496.-, weisse, Impfg ders. m. Krebsgewebe

-, --, Infections versuche m. Cholera an d. Lungen ders. 6:392.

Rattenblut, bacteriol. Eigensch. dess. 7:496.

Rattenhalter von K. Müller 9:707. Raubthiere, Milzbrand ders. 7:167.

Rauch v. brennendem Holz z. Desinfection d. Zimmer bei Soor 9:461.

v. Holzfeuer, desinfic. Wirkg dess. 6:495.

Räuchern, Einfluss d. a. d. Fäulnisserreger b. d. Fleischconservirg 6: 398.

—, — dess. a. d. Infectiosität d. Fleisches perlsücht. Thiere 6:270.

Räume, geschlossene, Desinfection ders. 10:682.

Rauschbrand, Aetiologie 5:172.

—, avirulenter 10:149.

bei jungen Kälbern 8:131.
Pferden 7:173.

—, Differentialdiagnose 5:172.

-, Gewinng wirksamer Toxine dess. 10:148.

—, Impfversuche m. dems. an Büffeln 10:149.

in d. ungarischen Tiefebene 10:149.

—, Prophylaxe 5:172.

-, Schutzimpfg geg. dens. 1:61; 2: 128-130, 134; 3:114; 4:123, 124; 5:170-172; 7:172; 8:131; 9:128;

10:148. -, - - in Baden 4:124; 5:170.

-, - - im Grossen 5:170-171. -, - - i. J. 1887 in Salzburg 5:

170; 6:173; 7:173.

--, -- - im Kanton Bern 5:170. --, -- im Kanton Freiburg 4:

[124. —, in Niederösterreich 5:171. —, Untersuchg üb. 1:59. (173.

—, Verbreitg dess. in Deutschland 6:

Rauschbrand, Vorkommen dess, in Deutschland u. Russland 9:129.

—. — in Galizien 9:128.

u. Milzbrand 2:121. (167.Rauschbrandbaeilleneulturen 5:166,

— in festen Nährböden 6:172.

Rausehbrandbacillus 1:60, 61; 2:133-135; 3:113-117; 4:120-124; 5:165 -172; 6:171-173; 7:172-174; S:130 -132; 9: 127-129; 10:147-150.

—, Alterationen seiner Virulenz 2: 135. —, Einwirkg d. Milchsäure a. dens. 3:

—, Gährungsproducte dess. 5:481. -, histolog. Vorgänge b. Infection mit

4:121. -, Infectionsexperimente mit 5:168,

—, Steigerg seiner Virulenz deh Bac.

pyocyaneus 5:167.

Tenacität d. Sporen dess. 10:148.

-, Virulenz d. Sporen dess. in inficirtem Fleisch 10:148.

—, Wachsthum in festen Nährsubstraten 6:171. (mus 4:121.

-, Wirkg dess. a. d. thier. Organis-Rausehbrandfälle im Kanton Bern 2: (turen 10:149.

Rauschbrandschutzimpfg m. Reincul-Rauschbrandvirus, seine Abschwächg deh strömenden Wasserdampf 2: 135.

Reaction bacterieller Stoffweehselproducte a. Lackmus 5:478.

-, chemische, d. Cholerabac. 2:300; 3:291-294.

-, -, v. Pilzelementen im Sediment eines Brunnenwassers 4:484.

- d. ,Choleraroth's' 7:337.

 locale, entzündliche, Bedeutg ders. b. Infection 7:487.

– gasbildender Spaltpilze a. versch. Speisen 3:352. (545.

-, makroskopische, für Bacterien 9: d. Nährböden, Einfluss d. Eiweiss-

körper a. dies. 9:660.

Reactionsänderung d. Lackmusmolke deh Baet. 6:487, 488.

Reagens auf trypt. Fermente, Gelatine als solches 7:592-593.

Reagensglas, Verschluss, neuer 7:596. Reagensglasculturen, Conservirg 5:575. —, Herstellg mikroskop. Schnittprä-

parate v. 3:449; 4:506.

Reagensglasverschluss S:611, 616. recidivirende Tuberkulose nach Tuber-

kulinbehandlung 9:731. Rectalgonorrhoe 7:117; 8:83; 9:85.

Recurrens, Protozoën b. 4:314. Recurrensblut, Infection v. Affen m. d. Recurrensfieber 4:279; 7:338. [7:338.

—, Bedeutung d. Milz b. d. 10:444. - u. Phagocytenkampf 3:393.

Recurrensinfectionen unter d. Bild v. fieberhaftem Icterus 6:394: 7:340. Recurrensspirillen (-spirochäten) 1:

136; **4**:279; **6**:394-396; **7**:338-341; 8:365-366; 9:415; 10:443, 444.

bei fieberhaftem Icterus 7:340, 341.

—, Conservirung ders. 6:395.

—, Färbg ders. 1:136; 4:279; 8:365.

—, Nachweis ders, im Blut S:365. —, Schicksal ders. im Blut v. Recurrenskranken 6:394; 10:444.

u. Phagocytenlehre 7:338, 339.

reducirende Substanzen, förderlicher Einfl. ders. a. d. Wachsthum d. Anaërobien 6:486, 487.

u. oxydirende Bact. 2:406.

u. — Nährböden 6:487.

Reductionsvermögen d. Bact. 2:409; 3:460; 8:462, 463; 10:535.

d. Wasserbact. 6:567.

Regenwürmer als Zwischenträger des Milzbrandgifts 2:123. (720.

-, experim. Tuberkulose ders. 8:719, Regenwürmertheorie 2:123.

Regulator zum Thermostaten m. Petroleumheizg 7:607.

z. — m. Wasserheizung 9:705. Reichsseuchenbericht s. Jahresbericht

üb. die Verbreitung v. Thierseuchen im Deutschen Reiche im Namenregister.

Reichsseuchengesetz über die Cholera u. d. Binnenschifffahrt mit besonderer Berücksichtigung auf den Entwurf dess. 9:342.

Reifungsprocess d. Emmenthaler Käses 10:632. (dens. 5:460.

- d. Käses, bacteriol. Untersuchg üb. Reinculturen v. Mikroorg. auf flüss. Nährböden, Plattenverfahren dazu 9:662.

–, natürliche, d. Oberhautpilze 10:651.

-, Verschlüsse u. Lüftungseinrichtungen für dies. 9:663.

- s. auch bei den einzelnen Mikroorganismenarten.

Reinculturmethoden, Fehlergrenzen ders. 8:612.

Reinigung d. Flüsse 8:588-590.

v. Flusswasser 10:619.

- gebrauchter Objectträger u. Deckgläschen 7:590.

- d. Schmutzwässer nach d. System Schwartzkopff 7:616.

 städt. Abwässer mittels d. Röckner-Rothe'schen Verfahrens 3:487.

d. Trinkwassers 8:637. (488. Reinlichkeitszustand d. Kunsteises 4: ,Reiskörper', Frage d. Infectiosität ders. 6:307.

Reiskörperhygrom d. Sehnenscheiden u. Gelenke 6:307.

Reizbarkeit d. Leukocyten u. Beziehg ders. z. Ernährg d. Zellen, z. Entzündung u. Eiterg 6:535, 536.

- thier. Zellen, chem. 8:522.

reizende Substanzen, Einwirkg ders. a. d. Gewebe v. Pneumonikern 8:61.

relative Virulenz pyog. Mikroorg. in per primam geheilten Wunden 8:28. Report, chemisch-bacteriolog., aus In-

dien 10:624.

Reptilien u. Amphibien, Myoparasiten ders. 7:422.

Resistenz d. Bact. geg. erhöhten Luftdruck u. Hitze 8:502.

- d. Kaninchen geg. Cholerabac. 6:

d. Mikroorg. geg. Trocking u. trockene Hitze 7:446.

— d. Sporen gegen trockene Hitze, Ursache ders. 7:446.

Mikrobien, Vergrösserg gegen ders. 3:409. (4:174.

Resorcin, antituberkulöse Wirkg dess. Resorption von d. Harnwegen aus 10:71. (filtrate 7: 822. Resorptionsfähigkeit tuberkulöser In-

Resorptionsfieber in d. Geburt u. im

Wochenbett 9:638.

Respirationsorgane, Behandlg d. Erkrankungen ders. mit Lavements gazeuses 3:214.

Restitution d. Virulenz abgeschwächter Bact. dch Toxine d. Saprophyten 5:535; 6:523.

Retentionshypothese b. d. Infections-krankh. 4:436, 437. (6:151. Retina, Veränderungen ders. b. Lyssa

Retinitis septica u. metastat. Entzündg. im Auge 8:42.

retromalleoläre Tuberkulose 8:712. Retropharyngealabscesse, acute, b. Kindern u. Säuglingen, Streptok.

b. dens. 10:18. Retropharyngealactinomykose, therapie b. 4:296.

Rheinwasser, Bact. dess. 10:658.

—, Bact.-Gehalt dess. b. Köln 10:622.

—, Selbstreinigung dess. 10:623.

-, Verunreinigung dess. dch d. Kölner Canalwässer 10:623. (9:539.

—, zwei neue Bacterienarten aus dems. Rheumatismus, chronischer, u. Infection 10:47.

-, gonorrhoischer 5:110; 6:141; 8: 86, 87; 9:89; 10: 106.

-, -, Behandlg dess. m. Sublimatinjectionen 8:73, 75.

—, —, Blutbefund b. dems. 10:104. —, —, mit visceralen Complicationen

10:106.

—, —, od. Syphilis 4:75; 5:112.

-, gonorrhoischer, Phlebitis im Verlauf dess. 4:75.

Rheumatoïderkrankung, z. Geschichte ders. 6:140.

Rhinitis atrophica, Kapselbac, bei ders. 9:57.

- chronica impetiginosa 10:35. — diphtheritica b. Säugling 10:228. — fibrinosa, Aetiologie 8:60, 198.

— —, Diphtheriebac. b. ders. 9:194.

– gonorrhoica 9:86

Rhinosklerom d. Arms 1:229. —, Aetiologie dess. 2:267-269: 5:221-

[222; 10:300. --, Behandlg 4:230. —, — mit Rhinosklerin 10:302. —, — mit Solutio Fowleri 10:302.

—, Beziehg dess. zu d. Chorditis voc. inf. hypertr. 7:263.
 —, Casuistik 6:208;10:297-299.

—, Heilg dess. 10:301.

—, Histologie dess. 6:208, 209. (262. -, hyaline Degeneration b. dems. 9:

— im Larynx 7:264, 265; 10:299. d. Luftwege 7:267; 8:259.

- d. Luftwege, Beziehungen dess. z. Stoerk'schen Blennorrhoe 10:298.

— d. Nase 4:229; 7:266.

-, neue klin. Form dess. 7:263.

—, parasitäre Natur dess. 2:269; 3:234. -, patholog. Anatomie dess. 2:266, 269; 3:234; 5:220.

- Anatomie u. Histologie 10:301.

— d. Rachens 4:229; 7:265.

-, Schwund eines solchen nach Typhus exanthemat. 7:266.

d. Trachea 7:265.

—, Uebertragung a. Thiere 6:210.

-, Vorkommen in d. Schweiz 10:233, 299.

Rhinosklerombacillus 1:103: 2:266-270; 3:234-236; 4:227-230; 5:220-226; 6:206-212; 7:261-267; 8:259-260; 9:262; 10:297-303.

-, ätiolog. Bedeutg dess. 6:207.

 bei Sklerom des Larynx 10:299, 301. -- d. Nase 10:301.

— — — d. Oberlippe 10:299.

— — d. Pharynx 10:301. (298.

- Stoerk'scher Blennorrhoe 10:

—, Biologie dess. 4:229.

-, culturelles u. histopathol. Verhalten dess. 7:263.

-, Färbung dess. 4:228; 7:262.

im Gewebe 4:229.

- - -, histol. u. culturelles Verhalten 5:221-223. (7:264.

— im primärem Sklerom d. Larynx Localisation dess. in d. tieferen Luftwegen 7:263.

—, Uebertragung a. Thiere 4:229; 6:

-, Unterscheidg dess. v. Bac. pneumoniae 6:206.

—, Verhalten b. experim. Infection d. Auges 10:300.

Rhinosklerombacillus, Verhältnissdess. z. Friedlaenderschen Bac. 10:299.

u. Bact. lactis aërogenes 10:82. Rhinoskleromgewebe, kolloïde Zellen

in dems. 6:208.

Rhône, Epidemie der Fische in ders.

Rhopalocephalus carcinomatosus 9: (teritis 1:157-158. Ricin 7:511. Riesenamöben (?) bei chronischer En-Riesenzellen, Bildungsweise 5:264, 520.

-, Einfl. d. Pilze a. ihre Bildg 1:67.

im Sputum 8:604.

Rückbildungsvor-—, tuberkulöse, gänge an dens. 7:757.

-, -, Theorie ders. 1:66. (4:182. -, -, zu Metschnikoff's Theorie ders.

-, -, zu Weigert's Kritik 4:183. - u. eitrige Exsudate in d. Umgebg d. intraocularen Cysticercus 7:833.

- u. Phagocytose 5:264.

Rind, Actinomykose dess. 4:295; 5: 409; 6:412; 7:356; 8:394, 395; 9:437; 10:457.

-, Bacillen bei Leukämie dess. 7:319. -, - Pyelonephritis dess. 7:316.

- d. contag. Peripneumonie dess. 5:332.

—, bactericide Wirkg d. Blutserums dess. a. d. Rotzvirus 8:256. (697.

—, Bekämpfg d. Tuberkulose dess. 8: , bösartiges Katarrhalfieber dess. 5: (Ruhr dess. 9:504.

- Coccidium oviforme bei der rothen -. ,corn-stalk-disease' b. 5:185.

—, Coryza gangraenosa dess. S:307.

—, Diagnostik d. Milzbrands beim 10: 143.

—, diagnost. Verwendg d. Tuberkulins b. dems. 7:760; 8:677-679; 9:775-780; 9:775-780; 10:773-778.

-, Diphtheritis d. Valvula tricuspidalis b. dems. 4:32.

- Eiterungen bei dems. 9:34, 334.

-, embol. Muskeltuberkulose beim 10:779. —, Euterentzündg bei dem 4:34, 35.

-, Gregarinen b. Hämaturie dess. 6: 463. (dess. 6:463.

-, Gregarinose d. Blasenschleimhaut

—, Hämatozoarien b. Hämoglobinurie dess. 10:516.

-, Heilwirkg d. Serums dess. b. experim. Meerschweinchenrotz 8:256.

-, hereditäre Tuberkulose dess. 3:187; 5;287; 7:795; 8: 702; 9:748, 749; 10:747.

-, Infection d. Fleisches dess. b. Tuberkulose 4:211; 5:281-282.

-, Kieferactinomykose b. dems. 4:295.

–, Kokken b. Blutfleckenkrankh. dess. 8:98.

Rind, Kokken bei Hämaturie dess. 8:98. 7: 129. malignem Lymphom dess.

—, Kokkus einer milzbrandähnl. Infeetionskrankh. dess. 5:127, 387.

—, — d. seuchenhaft. Hämoglobinurie dess. 4:92; 5:125.

-, Lungenseuche dess. 2:81; 5:97; 6: 117-120; 7:95; 8:64-66; 9:50-57; 10:117-120.

–, Lyssa b. dems. **5**:145.

-, Maisfutterkrankheit dess. 9:140.

—, mikrobische Tuberkulose dess. 5: 327.

—, Milzbrandheilung b. dems. 9:126.

-, nekrotisirende Nierenentzündung dess. 7:319.

—, Nephritis b. dems. 4:252.

-, Perlsucht dess. u. menschl. Tuberkulose 10:714.

—, Pilzvergiftg b. dems. 4:457.

—, Placentartuberkulose beim 10:747. —, Proteosis 5:387. (328.

—, Pseudotuberkulose dess. 5:323; 6: —, puerperale Septikämie b. dems. 9:

334.

Pyelonephritis b. dems. 8:307.

Rauschbrand dess, s. Rauschbrand.

—, rothe Ruhr dess. 8:310, 444. —, Rotzinfection b. dems. 9:259.

—, Scharlachfieber b. dems. 5:125. —, Scheidewände in d. Zitzen dess.

8:581. —, seuchenhafte Hämoglobinurie dess.

u. Babes' Blutparasit 9:501.

—, sporadische, hämorrhag. Septikämie b. dems. 8:144.

-, Texasfieber dess. s. Texasfieber.

—, Tuberkulose dess. s. Tuberkulose. -, - d. Ellenbogengelenks dess. 4: 212.

—, tuberkuloseähnl. Erkrankg dess 8:

—, Uebertragung d. Aphthenseuche dess. a. Geflügel 9:105.

-, - d. Tuberkulose von dems. aufs Pferd 9:769.

—, verschiedene Bacterien b. Hämaturie dess. 9:331.

Rinder, perlsüchtige, Infectiosität d. Fleisches ders. 8:697. Rinderblutserum, Wirkg dess. b. Rotz Rinderheerde, Tollwuth unter ders. Rinderpest 8:144. [8:110.

—, Aetiologie ders. 10:164.

—, Bacillus ders. 3:267.

— b. Schweinen 10:164. (3:268.—, Experimente z. Erforschg ders.

- im europäischen Russland 9:330.

—, Mikroorg. ders. 10:163.

-, Schutzimpfg geg dies. 10:164. Rinderpestcontagium, Bericht üb. Untersuchungen dess. 3:267.

15\*

227

Rinderpestcontagium, Immunisirung u. Schutzimpfggeg. Rinderpest 9:330.

Rinderseuche, Bact. ders. 2:143:3:125, 126; 4:126-142; 5:173-189; 6:188; 8:144; 10:161. (127; 5:173.

— (Bollingers) in Bayern 3:125; 4: —, eine ders. ähnliche Infectionskrank-

heit 2:143; 3:125.

\_, \_ \_ \_ Kälberkrankh. 6:188.

—, eine neue 10:163. (8:145. — u. Wildseuche, ders. ähnl. Krankh. Rindertuberkulose, Ansteckg durch d.

Luftwege 5:279. -, — — d. Verdauungsschlauch 5:283.

—, Bekämpfg. ders. 4:210.

Frage d. Identität d. Bac. ders. m. denen d. menschlichen Tuberkulose
 Häufigkeit ders. 4:210. [9:721.

— in Afrika 4:212. (5:283. —, Parenchymerkrankungen b. ders.

—, Prophylaxe ders. 4:215.

—, Symptomatologie 5:251.
—, Uebertragung a. d. Menschen 3: 184; 4:213.

—, Verbreitg ders. in Bayern 6:322.

—, veterinärpolizeilicheBehandlg ders. 4:215.

s. auch unter Tuberkulose.

Rindsfoetus, primäre, portale Lymphdrüsentuberkulose dess. 10:750. Rindvieh, Tuberkulose dess. 7:839-846.

Ringwurm, Behandlg dess. 5:417. Ringwurmfungus 5:415.

Robin 8:548.

Roger's Bac. septicus putidus 9:339. Roggen, fauler, Bact. b. Vergiftg mit dems. 10:338.

Roggenladung, havarirte 10:338.

Rohrzucker, Entstehg einer Modification d. Milchsäure deh bacterielle Spaltg dess. 6:473.

—. Inversion dess, dch Mikroorg. 3:362.

Rollmethode' Hesse's 4:517.

Rollröhrchen Esmarch's, Vertheilg d. Colonien in dens. 10:657.

Rom, über die im Sommer u. Winter auftretenden Malariafieber daselbst 6:438-442; 9:471.

Rosa-u. Rubusarten, die Rostpilze ders. u. d. a. ihnen vorkommenden Parasiten 2:340.

Rosaniline u. Färbg d. Lepra u. Tuberkelbac, mit dens. 5:241.

u. Pararosaniline 3:455.

Roseolenblut, Typhusbac. in dems. 2: 176; 8:232. (340.

Rostpilze d. Rosa- u. Rubus-Arten 2: —, Vergiftg v. Kühen dch dies. 6:416.

Rotationsapparat z. Herstellg v. Esmarch'schen Rollröhrchen u. z. Imprägniren v. histol. Objecten 6: 585. rothe Eiterung 8:468.

— Milch 5:458.

- Ruhr d. Rinder 8:310, 444.

,——' der Rinder, das Vorkommen des Coccidium oviforme bei ders. 9:504.

rother Farbstoff, ein dens. bildender Bac. a. d. Fussbodenstaub 8:469.

Rothlauf d. Schweine s. Schweinerothlauf. (326. Rotterdam, Fleischvergiftung das. 9:

—, Trinkwasseruntersuchg das. 4:480. Rotz, acuter, d. Menschen 5:232; 10: 295. (8:253.

—, —, d. Pferdes nach Malleïnbehandlg

Aetiologie dess. 1:93; 2:181; 5:228.
atypisch verlaufender, b. Menschen 5:232.

Autoinfection u. Reinfection b. 1:
Behandlg dess. mit Erysipelserum

—, Benandig dess. mit Erysipeiserum
10:23. (267.
— b. Leoparden, Tigern u. Löwen 10:

beim Menschen 3:159, 161; 4:157;
5:232-233; 6:237, 238; 7:241; 8:
258; 9:261; 10:295, 296.

— — Pferde u. Kurpfuscherei 5:234.

 — Pferde, Probeinjectionen v. Tuberkulin b. dems. 7:244.

- Schaf 4:156; 5:230.

—, Bekämpfg dess. im Reg.-Bez. Bromberg 10:284.

—, chronischer 3:160; 8:258.

—, —, atypischer Fall eines solchen b. Menschen 6:238.

—, —, beim Menschen 7:240.

—, —, — Pferde u. Menschen 9:261. —, Kreosotbehandlg, erfolgreiche, dess.

—, Diagnose 5:233. [8:258. —, — dch Impfg v. Katzen 10:294.

-, Diagnosticirung dess. nach d. Straus'schen Methode 8:243.

—, diagnost. Bedeutg d. Malleïns b. dems. 9:244-256; 10:272-292.

—, — u. therapeut. Bedeutg des Malleïns f. dens. 8:250, 255.

— d. Gesichts 8:258.

—, heilbare Form dess. 10:296.

Heilg dch Inunctionskur 5:233.
in Deutschland 1888 5:233.

in Havanna 10:297.

—, Immunisirung geg. dens. 9:254, 256, 257.

-, - - mit Hodenemulsion 10:295.

—, Immunisirungsversuche geg. dens. 7:239.

—, Immunität geg. dens. 5:229-231. —, — d. Hundes geg. dens. 5:229.

-, - u. Phagocytose b. dems. 5:230.
-, innere Construction dess. 7:368.

—, larvirter u. latenter 10:288.

-, latenter, dch Malleïninjectionen entdeckt 8:246, 253, 259.

- Rotz d. Meerschweinchens, Wirkg v. Bact.-Proteïnen (Malleïn) a. dens. 10:295.
- d. —, d. Rinderblutserums a. dens. 8:256.
- —, menschlicher, therap. Wirkg d. Malleïns b. dems. 10:296.
- —, mikroskop. Diagnose am lebenden Pferd 5:233.
- -, Pathogenität dess. 10:293.
- —, pathol. Anatomie dess. 10:295.
- —, placentare Infection 2:188; 3:158, 245.
- primärer, d. Lungen 10:294, 295.
- —. Prophylaxe geg. dens. 5:233.
- —, Phagocytose b. dems. 5:230.
- —, Schutzimpfg geg. dens. 4:157; 5: -, Statistisches 5:234.
- —. Uebertragung dess. deh d. Verdauungstractus 10:296.
- —, Veterinärstatistik üb. 6:238.
- —, Wirkg d. Brown-Sequard'schen Extractes a. d. Immunität geg. dens. 10:297.
- –, d. Spermins a. dens. 9:123, 599.
- n. Botryomykose 5:393.
- u.Druse, bacteriol.Differentialdiagnose ders. 6:121.
- u. Tuberkulose, Diagnose ders. deh Malleïn u. Tuberkulin 8:253, 678.
- u. —, Mischinfection beider 7:801; 10:296.
- u. d. Pferde 2:186; 4:212.
- Rotzbacillen, Kokosnussmilch als Nährboden f. dies. 8:243.
- Rotzbaeillus 1:92-94; 2:181-182; 3: 156-161; 4:154-158; 5:226-234; 6: 236-238; 7:236-244; 8:240-259; 9: 241-262; 10:267-297.
- —, Biologie 3:157; 4:154; 10:271.
- —, chemische Producte dess. 9:244.
- —, Zusammensetzg dess. 8:243,244. —, culturelles Verhalten 1:92; 2:186; 3:157; 4:154; 5:227-229; 7:237.
- —. Diagnose dess. 4:157.
- —. u. diagnost. Bedeutg dess. 7:240.
- —, diagnost. u. therapeut. Werth d. Stoffwechselproducte dess. 10:296.
- durchThierversuch constatirt6:238.
- —, Eindringen dess. deh d. unverletzte (5:486. Haut 4:154.
- -, Einwirkg d. Magensaftes a. dens. —, Färbg 4:155; 7:238-239; 9:243.
- —, im Gewebe 7:238. (154.-, Frage d. Sporenbildg b. dems. 4:
- in d. Galle 3:160. — im Malleusknoten, Färbg v. 4:155.
- —, Immunität geg. dens. 5:230-232. —, Impfersuche mit dems. 4:156.
- —, Morphologie 3:157; 4:154.
- —, morpholog. u. culturelles Verhalten dess. 7:237.

- Rotzbaeillus, pathog. Verhalten 3: 157; 4:154; 5:227-229; 7:238.
- -, Penetrationsfähigkeit dess. dch d. intacte Haut 6:237.
- -, specif. Wirkg einiger Substanzen a. dens. S: 256, 257. (244; 9:244.
- -. Stoffwechselproducte dess. 8:243,
- —, Structur dess. 7:238, 239.
- Tenacität 2:187.
- —, d. Verdauungstractus als Eingangspforte dess. 10:293.
- Virulenzsteigerg b. dems. 6:237. Rotzcontagium, Charakteristik dess.
- 7:241. (m. dens. 7:239. Rotzculturen, Immunisirungsversuche -, wirksames Princip ders. 10:286.
- Rotzdiagnose deh Impfung auf Katzen 9:257; 10:294.
- durch Impfg a. männliche Meerschweinehen 7:240.
- mittels Mallein 7:242, 243; 8:252-255; 9:244-256; 10:271-292.
- Pneumobacillin 9:54.
- Rotzerkrankungen b. Menschen 8:258. - combinirt m. allgem. Tuberkulose
  - 7:241.
- Rotzgeschwüre i. Gesicht 7:240.
- Rotzgift, Uebertragung dess. in d. Magendarmcanal v. Kaninchen u. Eseln 10:293.
- Rotzheilungen b. Pferde 8:258.
- rotzige Pferde, Malleinbehandlg ders. 8:252-255. (ders. 9:261.
- Rotzinfection, Augenveränderungen b. — bei versch. Thieren 9:257-260.
- d. Gelenke **10:**295.
- in die Nervencentren 9:260, 261.
- v. d. Luftwegen aus 3:160.
- rotzkranke Pferde, Infectiosität d. Blu $tes\ ders.\ 5:229$
- Rotzkrankheit, Werth der bacteriol. Untersuchg f. d. Feststellg ders. 6:
- (243.Rotzlymphe, Impfg m. ders. 7:242, Rotzmeningitis 8:258.
- Rotzstatistik, Deutsche 6:238; 7:244; **8**:259; **9**:262; **10**:297.
- Rotztodt, acuter 4:157.
- rotzverdächtige Pferde, Uebertrag. ihres Nasensecretes a. Nagethiere **4**:156. (schwächg dess. 7:242.
- Rotzvirus im Körper d. Wolfs, Ab--, Resistenz geg. atmosphär. Einfl. u. Hitze 2:187. (8:256.
- —, Wirkg d. Rinderblutserums a. dass. Roux's Kartoffelculturverfahren 4:516. Rückenmark, Leprabac. im 3:221.
- —, pathol. Anatomie d. Lepra dess. S:271.
- tetanuskranker Menschen, Degenerationserscheinungen an dems. 7:215.

Rückenmark, Typhusbac. im 2:180. Rückenmarkabscess 5:113.

Rückenmarkserkrankungen b. Blennorrhagie 8:87, 88.

Rückenmarksganglien, Veränderungen ders. b. Cholera 10:399. Rückenmarkskrankheiten, zur Aetio-

logie ders. 9:627, 628.

Rückenmarksveränderungen b. Pellagra, Bact. coli b. dens. 10:323. Ruhr, ägyptische 9:477-480.

—, rothe 8:310, 444. —, ,weisse', d. Kälber, Diplobac. b. ders. 9:331.

- s. auch Dysenterie.

Ruhrepidemie in Blackwells Island, New-York 3:253. (7:554.Ruhrexcremente, Mikroorg. in dens. Ruhrinfection 3:253. (7:371. Rumpf, Favus lupinosus an dems. Russland, Choleraepidemie das. 8:365. -, Rauschbrand das. 9:129.

-, Rinderpest im Europäischen 9:330. Russischer Nadelholztheer als Des-

inficiens 9:569.

Russisch-Polen, über d. Choleraepidemie das., ihre Entstehg u. Verbreitg 9:412.

Saccharomyces apiculatus, Lebenscyclus dess. 6:472.

— capillitii 2:337-338.

— cerevisiae 7:376; 9:465. (7:376.— —, über d. Keimen d. Sporen dess.

— Hansenii 5:453. (dens. 5: 451.

lactis, Milchzuckervergährg dch
 minor, Brotgährg dch dens. 4:333.

-, Morphologisches 9:463.

-, neue Versuche dieses genus zu strei-[chen 9:463. - sphaericus 2:338. Saccharomycesarten 8:409-411.

Saccharomycet, Oxalsäuregährg deh dens. 5:452.

Sachsen, Königr., Ber. üb. d. Veterinärwesen das. 8:486.

-, -, Resultat d. Malleïnimpfg an Pferden das. 8:252.

-, --, Vorkommen v. Tuberkulose b. Schlachtthieren das. 8:715.

Safranin, neue Anwendg. dess. 7:588. Safraninreaction an Kernen, eine eigenthümliche, u. ihre Beziehg zur Carcinom-Coccidienfrage 9:496.

Säfte d. Körpers, bactericide Kraft ders. 10:571.

- d. —, sporicide Wirkg ders. 10:571.

—, Rolle ders. b. d. Immunität 9:589. - und Secretion b. experimenteller Infection 9:284.

St. Denis, die Cholera das. 9:397. Salicylate d. Kresols 4:371.

Salicylsäure, antisept. Eigenschaft ders. 4:364.

—, antituberkulöse Fähigkeit ders. 4: 174. - zur Munddesinfection b. Soor 9:460.

Salmon's ,Hog-cholera's. Hog-cholera. ,Swine-plague' s. ,Swine-plague' Salmon's.

Salol, antisept. Fähigkeit dess. 7:634. -, Heilversuche mit dems. b. Chorea 9:324.

Salolbehandlung bei Gonorrhoe 6:144.

— d. Cholera, Experimente üb. 4:270. — d. Cystitis 8:291.

- d. Tuberkulose u. d. gelben Fiebers 9:780.(an 5:579. Salpetersäure, Gehalt d. Nährgelatine

salpetrige Säure, Giftwirkg ders. 5:498. - Nachweis in Bacterienculturen

(Choleraculturen) 10:357. Salpetrigsäure - Indolreaction z. Erkenng v. Cholerabac. 6:381.

Salpingitis, blennorrhagische 7:107. -, eitrige, pyog. Kokken b. ders. 6:50. - gonorrhoica 3:63; 4:76; 5:107; 6:

134; 7:107; 9:78, 79; 10:101. —, Virulenz d. Eiters ders. 10:25.

u. Ovariitis 4:76.

Salpingo-Oophorectomie 7:90, 106. Salzlösungen, bacterioskop. Verwendg ders. 1:183.

Salz- u. Schwefelsäure z. Desinfection v. Fäcalien 6:599.

Samen, Bact. in 4:492.

-, Wirkg d. pflanzl. Giftes a. d. Keimact dess. 7:447, 448.

Samenbläschen, Gonorrhoe ders. 8:82. Samenstrangsfistel des Pferdes, Behandlung ders. mit Jodkali 9:431.

Samenstrangverdickung b. Kälbern

Sanarelli's Bac. hydrophilus fuscus -, neue, ,pleomorphe' Spaltpilzart 7: 345-346.

Sanatol, Wirkg. dess. auf Bact. 10:549. St. Petersburg, antirab. Impfungen daselbst 9:115. (635.

Sand, Verhalten v. Bact. in dems. 10: Sandfilter älterer Construction, Entnahme von Wasserproben aus dens. 9:670.

-, Betriebsführg ders. 10:700.

—, Leistungsfähigkeit ders. 6:594-596.

—, Prüfung ders. 9:695.

—, d. Wasserwerke in Zürich 5:589.

- u. Wasserleitg zu Bucarest, bacteriol. Untersuchg üb. dies. 6:595. Sandfiltrationstechnik 10:697.

sanitäre Bedeutg d. Tuberkulose 8: Maassnahmen in Italien 8:650. Sanitätsconferenz, internat., zu Paris

1894 10: 430,

Sanitätspolizei u. Diphtherie 10:238. sanitätspolizeiliche Bekämpfung der Cholera, epidemiologischer Curs für dies. 9:349. (10:100

- Controle der Prostituirten 9:74:

— Maassregeln betr. d. Prophylaxe d. Gonorrhoe S: 77.

- geg. d. dch Milchgenuss entstehenden, austeck, Krankh. 6:552.

Vorschriften für Aerzte u. Beamte u. die auf die Cholera bezügliche Gesetzgebung; als Anhang dazu: die Cholera mit Berücksichtigung der speciellen Pathologie u. Therapie 9:341. (547.

Sapokresol als Desinfectionsmittel 10: saprogene Bact. s. Bact., saprogene. Saprol als Desinficiens 9:559, 560.

—, antibact. Wirkg dess. S:488. Saprophyten, aërobe u. anaërobe, Mor-

phologie u. Biologie ders. 7:344.

—, Toxine ders. als Restitutionsmittel d. Virulenz abgeschwächter Culturen 6:523. (9:343; 10:368.

Verhalten ders, zum Cholerabac,
 vitale Concurrenz ders, mit Milzbrand- u. Typhusbac, 5:561.

— d. Wassers 10:622.

saprophytische Mikroorg, s. Mikroorg, saprophyt.

Vibrionen s. Vibrionen, saprophyt.
 u. pathog. Bact. in ihrem Verhält-

niss z. Wasser 4:487. (9:408. Saprophytismus der Cholerabacillen —, u. Parasitismus, Beziehg zw. dens. 5:157.

Sarcina lutea bei Dysenterie 9:301.

—, Untersuchg üb. 2:355.

— ventriculi 10:608. Sarcine, eine bewegliche 8:459.

- in d. Gährungsindustrie 4:333.

— im Mund 1:176. — im Urin 7:555.

— d. Lunge 1:176; 3:334.

— des Magens 1:174. Sarcineculturen 2:355.

Sarcineformen in d. Harnblase 7:555.

Sardine, Coccidien b. ders. 8:449.

—, Kokkobac. b. ders. 10:334.

—, rothes Microbium ders. 10:600.

Sarkocystis falcatula 9:507.

— hominis 8:443. Sarkom 4:258.

—, Protozoën in dems. 9: 486, 487, 493.

— Sporozoën beim 10:506, 511.

- u. Carcinom, Actiologie u. Diagnose 4:258.

Sarkomatose b. d. Kuh 8:716. Sarkomatosis cutis 10:332.

Sarko-, Mikro-, u. Myxosporidien im Muskelgewebe u. d. Parasitismus d. Epithelialcarcinoms 9:494. Sarkosporidien (Miescher'sche

Schläuche) b. Hausthieren 4:321; - b. Menschen 10:511. [5:443.

— bei Vögeln 9:507.

im Schweinefleisch 5:443.

säuernde Milch, Absterben d. Cholerabac. in ihr 6:385.

Sauerstoff, compriminter, antibact Wirkg dess. 7:469.

—, Einfluss dess, auf d. Bewegung d. Mikroorganismen 9:536.

— in Pyoeyaneusculturen 8:273.

—, Verhalten des Bact, coli commune gegen dens. 9:292.

Sauerstoff bedürfniss d.Bact.2:368-372.

Sauerstoffhypothese 3:393.

Sauerstoffmangel, Einfl. dess. a aërobe Bact. 8:470.

Sauerteig, Bedeutg d. Organismen dess. für d. Brotgährg 5:454.

Sauerteiggährung, Beziehg d. Bact. levans ders. z. Bact. coli 10:325.

Säuerung, freiwillige, d. Milch 10:630. Säugethiere, Coccidien d. 4:320.

Säugethiertuberkulose, Immunisirungsversuche geg. dies. m. Hühnertuberkelbac. 8:687.

—, Impfg ders. a. Hühner 7:853.

Säugethier- u. Geflügeltuberkelbac., Frage der Identität ders. 6:323-326; 7:850-854; 8:720, 721; 9:717-720; 10:714, 715.

Säugling, Actiologie d. Verdauungsstörungen 3:493-494; 4:465; 5:549; 7:551; 8:285.

—, Darmbact. dess. 1:169.

-, - u. ihre Beziehg z.Physiologie d. Verdauung 3:353.

—, Ernährung dess. mit Kuhmilch 10: 683, 689. (691.

—, — — sterilis. Milch 8:638; 10: —, Infection dess. deh eine tuberkulöse Wartefrau 6:302.

-, Mittelohreiterungen b. dems. 9:626.

—, Mikroorg. im Magen 4:465. —, Pyämie b. dems. 5:22.

 , sept. Infection d. mit gastrointestinalen resp. pulmonalen Symptomen 10:43.

—, Streptok. b. acutem Retropharyngealabscess dess. 10:18. (5:459.

—, z. Biologie d. Milchkothbact. dess. Säuglingsalter, multiple Abscesse im 2:21. (467.

—, Physiologie u. Pathologie dess. 4: Säuglingsdiphtherie, Aetiologie ders. 8:200. (4:467.

Säuglingsfaeces, pathol. Bact. ders. Säuglingsnahrung. Kuhmileh als solche 10:683, 689.

Säugung u. Vererbung, üb. Immunität deh dies. 8:548.

saure Nährböden, Einfl. dess. a. d. Bact.-Wachsthum 8:471. (9:568. Säure als Zusatz zu Sublimatlösungen - - zu Torfmull 9:570.

Einwirkung ders. auf die Cholerabaeterien 9:373, 375.
Organische, im Körper b. Diph-

therie 9:174.

-, salpetrige, Giftwirkg ders. 5:498. -, -, in Choleraculturen 6:381; 10: 351. (7:467.

-, schwefl., als Desinfectionsmittel -, --, antibacterielle Wirksamkeit ders. 5:497. (ders. 5:498.

-, -, antituberkulöse Wirksamkeit —, Verhalten d. Typhusbac. gegen dies. 9:224.

—-Bact. b. Gegenwart vergährbaren Zuckers 6:488.

-- Bact., Nachweis ders. 7:439, 591, Säurebildung durch Bact. 8:462, 463. durch den Choleravibrio 9:379.

durch Pneumokokken 10:63.

Säuren, flüchtige, Production ders. in Milzbrandculturen 8:114. (8:580. saurer Harn, Bact.-Befund in dems. Säuresublimat Lister's, antibacterielle Wirksamkeit dess. 4:364.

-, Verwendg zu Verbandstoffen 3:489. Säure- u. alkalibildende Bact. 5:479; 6:487, 488; 7:591.

Scarlatina s. Scharlach. (5:401.Schädelbasis, Actinomykose ders. —, secundare Infection b. Trauma, z.

Aetiologie dess. 6:72. Schädelknochen, perforirende Tuber-

kulose ders. 3:204.

schädliche Gase, Einfl. solcher a. d. Gang d. Milzbrandinfection 8:128. Schaf, Durchtritt v. Bact, deh d. intacte Lungenoberfläche dess. 5:153.

-, ,Louping-ill' dess. 10:341.

-, Miescher'sche Schläuche in d. Muskulatur d. Pleura u. im Peri-(445; 9:501.toneum 6:465.

—, Protozoën b. Carceag dess. 8:444, -, Pseudotuberkulose dess. 7:321;

9:335.

—, Psorospermienschläuche in d. Speiseröhre dess. 4:317.

-, Rotz beim 4:156; 5:230.

—, Tetanus - Immunisirungversuche beim 8:165.

—, tetanuskranke, Wirkg d. Tetanus-Heilserums a. dass. 8:173.

 u. Schwein, Versuche m. Pneumokokkeninfection b. dens. 7:91.

Schafpocken, Uebergang ders. auf Pferde 9:308.

Schanker, weicher, s. Ulcus molle. Schankerbubo s. Bubo.

Scharlach als locale Infection 9:33.

Scharlach, Amöben bei dems. 9:522, —, Anatomie dess. 1:33. [524.

-, Aetiologie dess. 8:299,300,437,438.

-, - u. Behandlg 3:53, 263. -, - u. Complicationen 3:53; 4:417.

-, Contagium u. Prophylaxe dess. 3: 261.

-, diagnost. Bedeutg d. Diphtheriebac. b. dems. 9:193.

- in Zusammenhang mit einer epidemischen Euteraffection d. Milchkühe 9:33.

—, Infection dch Kuhmilch 3:53.

-, Ohrerkrankungen bei dems. 5:29, 51; 10:44.

—, Secundärinfection b. dems. 1:34; 4:417; 5:31.

—, Streptok. b. dems. 7:18.

-, - im Blut b. dems. 8:20, 300. -, Croup u. Diphtherie 8:199.

Scharlachangina, pseudomembranöse 8:200.

Scharlachbacillus, der sog. 3:261-263. Scharlachbubo, Bact. b. dems. 8:39.

Scharlachcontagium, Naturgeschichte dess. 5:422.

Scharlachdiphtherie 4:16; 5:51, 214; 6:349; 7:230; 8:200, 487. (6:349.

—, Beziehg d. Diphtheriebac. zu ders. -, Fehlen v. Diphtheriebac. b. ders. 7:230.

—, Pyoktanin geg. dies. S:487.

— u. deren Behandlg 4:16.

-, z. Frage ders. 6:349. (5:125.Scharlachfieber u. Krankh. d. Rinder ,Scharlachkokkus' 1:33-34; 3:53-55; **4**:82-83; **5**:125.

- Klein's 4:82, 83.

Scharlachkranke, Plasmodien (?) im Blute ders. 3:326. (ders. 9:607. Scharlachleichen, Albumosen a. d. Milz Scharlachnephritis 4:416.

Scharlachprocess, Beziehg. d. Streptok.

pyog. zu dems. 4:416.

Schaumleber, über ein gasbildendes Anaërobion im menschl. Körper u. seine Beziehungen zu ders. 9:327. Scheide s. Vagina.

Scheidenbacterien, Einfluss ders. a. d. Verlauf d. Wochenbetts 10:613.

Scheidensecret Nichtschwangerer, bactericides Verhalten dess. 10:101,611.

Schwangerer, bacterienfeindl. Verhalten dess. 10:102, 609.

Scheidensecretuntersuchungen 10:613. b. Schwangeren 10:101, 610.

Scheidewände in d. Zitzen d. Rindes (dens. 9:281.

Scheinheilige d. Pyrenäen, Lepra unter Schema d. Infectionsmechanismus 8: (theriebehandlg 10:212. Schering'sches Antitoxin in d. DiphScheurlen'scher Krebsbac., ein Saprophyt 4:257. Schicksale gasbildender Bac. im Magen

- d. ins Blut lebender Thiere injicirten Bact. 2:377-382.

Schiffe, Choleraepidemien auf dens. 10: -, Desinfection d. Kiel- oder Bilgeraums 2:435.

Schiffsutensilien, Desinfection 10:673. Schild'sche Formalinprobe z. Differencialdiagnose d. Typhusbac. 9:234; 10:252.

Schilddrüsenexstirpation, typhusähul. Bac. b. Pneumonie nach ders. 9:322. Schilddrüsensyphilis 3:233.

Schilddrüsentuberkulose 2:229.

Schildkröten, Hämatozoën b. dens. 6: (kulatur ders. 6:465. , Miescher'sche Schläuche in d. Mus-Schimmelbusch's Plattenculturverfahren 4:516. (Haut 10:466. Schimmelerkrankungen, eiternde, d. Schimmel'-Formen, vermeintl. Um-

wandlg v. Bact. in solche 4:348. Schimmelmykose d. menschl. Ohrs 5: — d. Rachendachs 5:413.

— u. gleichzeitige Actinomykose 5: 405. (menschl. Gehörgang 5:413. Schimmelpilz, neuer pathog., im Schimmelpilze. Cellulose in dens. 9:532.

—, parasitäre, Zusammenfassendes üb. dies. 7:376.

—, pathog., künstl. Abschwächg ders. -, - ders. u. wiederholte Infection 4:298. (2:330; 3:408.

—, —, ihr Untergang im Organismus

—, Präparate ders. 2:325.

-, Wirkg ders. a. d. festen Arsenikverbindungen 9:443, 444.

Schimmelpilzsporen, Vernichtg ders. 10:671. Schimmelpilzvergiftung b. Pferde S: Schinken, Gastroenteritis nach Genuss v., u. Nachweis v. Milzbrandbac. 4: 111.

Schinkenbacillus' Pfeiffer's 5:349. Schizomyceten b. Endocarditis? 1:28.

— d. Pneumonie u. d. Meningitis 2: (ders. 7:464. -, Wirkg d. Chrysarobins a. einige schizomycetische Bact. 4:5. Schizosaccharomyces octosporus 10:

Schlachtthiere, Statistisches üb. d. Tuberkulose b. dens. 1:78.

-, Vorkommen d. Tuberkulose b. dens. im Königr. Sachsen 8:715.

Schlachtvieh, tuberkulöses, Verwerthbarkeitd. Fleisches ders. S: 696, 697. Schlaffsucht d. Nonnenraupe, Bac. b. ders. 7:326-330.

Schlamm eines Baches, Milzbrandbac. in dems. 8:128.

Schlamm des todten Meers, pathog. Mikroorg, in dems, 7:219.

Schlammproben, Apparat z. Gewinnung ders. 7:601.

Schlange, Tuberkulose b. ders. 7:855. Schlangengift, Abschwächg dess. deh Hitze 10:565.

-, antitoxische Eigenschaften d. Blutes nach Vaccination geg. dass. 10:

—, Immunisirg geg. dass. 10:565.

- Vaccination v. Kaninchen geg. dass. 10:565. (d. Blutsernms 10:573.

Wirkg dess. a. d. bactericide Kraft Schleimbeutelerkrankung b. Gonorrhoe 8:87.

schleimbildender Kapselbac, b. atrophirender Rhinitis 9:57.

Schleimfluss u. Alkoholgährg lebender Bäume u. deren Urheber 2:339.

Schleimhautaffectionen, tuberkulöse, Beeinflussung ders. durch Tuberkulin 7:730, 742; 8:674.

Schleimhäute, Infection v. unverletzten 5:514; 9:609. (dens. aus 6:148. -. Infectionsversuche m. Lyssavirus v.

-, intacte, ihre Durchlässigkeit f. d. Tuberkelbac. 4:178.

—. Lichen ruber ders. 4:247.

---, Rhinosklerom ders. S:260.

-, Scrophulo - Tuberkulose ders. 8: — u. äussere Haut, ihre Durchlässig-

keit f. Bact. 4:386. Schleimhautentzündung, eitrige, d.

Oesophagus mitSoor combin. 3:318. Schleimhautlupus, Beeinflussg dess. dch Tuberkulin 7:742.

-, Unterscheidung dess. von der Schleimhauttuberkulose 3:207.

schleimige Gährung d. Milch 6:474;  $7:44\overline{2};\ 10:631.$ 

Schleimigwerden d. Infusa, bacteriol. Untersuchg üb. dass. S:383.

Schleimkrebs des Menschen, ein Coccidium in dems. u. seine Dauersporencyste 9:489. (158.

Schleimpilze, Zopf's Lehrbuch üb. 1: Schlempe, Mikroorg. in ders. 2:357.

Schlund, Diphtheriebac, in dems. nach Ablauf der Diphtherie S: 199.

Schmarotzer unserer Haussäugethiere

Schmidt's ,Trachomkokkus' 4:81. Schmorl's ,Streptothrix cuniculi' 7:349. Schmutzwässer, Lebensdauer d. Cholerabac. darin 6:388.

—, Reinigung ders. nach d. System Schwartzkopff 7:616.

Schnecken als Milzbrandträger 5:163. Schnee d. Hochgebirges, bacteriol. Untersuchg dess. 6:568.

—, Mikroorganismen im 4:488, 489.

Schnellverfahren d. Agarbereitung 10: (dens. 8:662.

Schnitte, Färbg der Tuberkelbac. in —, Untersuchg d. Sputums in dens. 8:604.

Schnittpräparate v. Reagensglasculturen 3:449; 4:506.

Schnupfen, Diplokokken im Secrete des Initialstadiums dess. 4:462.

—, acuter, Diplo-Streptok. b. 6:114. —, —, Staphylok. als Erreger dess. 6:

Schulhygiene u. Diphtheritis 10:236. Schulterblattmuskeln, Lähmg ders. b. Gonorrhoe 10:108.

Schusswunden, Infection ders. durch Kleiderfetzen 9:34.

Schütz's ,Brustseuchekokkus' s. Brustseuchekokkus.

Schutzimpfung s. Immunisirung. Schutzkörper im Blut v. Diphtherie-Reconvalescenten 9:184; 10:189.

Schutzkräfte d. menschl. Organismus geg. Infectionskrankh. 8:552.

— d. Organismus gegen die Mikrobien nach Heilung und Impfung 9: 418.

Schutzmaassregeln gegen die Cholera s. Cholera asiatica.

Schutzmittel d. Blutes, Leukocyten als solches 8:521.

- d. Organismus geg. Infection 8:519. Schutzstoffe im Blute nach Variola u. Vaccine 10:574.

d. Serums 8.538.

Schutz- u. Heilimpfungen. neuere Forschungen üb. dies. 8:553.

--u. Heilsubstanz d. Blutes, Natur ders. 8:533.

Schutzvorrichtung d. feuchten Kammer geg. Luftinfection 8:611.

geg. d. Austrocknen d. Agarplatten 8:610.

Schwan, Verschimmlung der Luftwege bei dems. 9:447.

Schwangere, Bact. in d. Scheide ders. 6:560; 8:30, 305; 9:636-641; 10; 101, 610.

—, bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecrets ders. 10:609.

—, bacteriol. Untersuchg d. Vagina u. d. Cervix ders. 6:560.

-, Durchgang v. Mikrobien dch d. b. Placenta ders. b. Variola 8: 569.

—, Selbstinfection b. dens. 10:54, 613.

-, Studien üb. Influenza b. dens. 6: 86.

Schwangerschaft, acute Infectionskrankh. in ders. 10:564.

-, primäre Genitaltuberkulose ders. 8: 710. (333. Schwärmstadium d. Proteusarten 3: Schwarzbrot, Verhalten pathog. Keime auf dems. 10:633.

Schwärze, sog., d. Getreides 2:340. schwarze Zunge', Aetiologie 10:462. Schwefel, Wanderung dess. im Stoff-

wechel der Mikroorganismen 9:544. Schwefelbacterien, Morphologie u.

Physiologie ders. 4:436-347; 5: 390. (549.

Schwefelcarbolsäure als Desinficiens 4: Schwefeldioxyd, antibacterielle Wirkg. dess. 3:379; 4:368.

Schwefelsäure, Verhalten der Cholerabacterien gegen dies. 9:364.

-, Versuche über die Einwirkung stark verdünnter, auf Wasserleitungs-röhren zur Vernichtung von Cholerabacterien 9:370.

, z. Desinfection v. Abwässern 10: Schwefelsäureanhydrid als Desinficiens 10:543.

Schwefel- u. Salzsäure z. Desinfection v. Fäcalien 6:599.

Schwefelwasserstoff als Desinficiens 4:368; 9:575. (4:172.-, Einwirkg dess. a. Tuberkelbac.

-, Eisengelatine zum Nachweis dess. 9:428.

in d. Tuberkulosebehandlg. 3:214. Schwefelwasserstoffbildung d. Cholerabac. im Hühnerei 10:362.

durch Bact. 3:364; 5:450; 8:133; 9:428, 542, 543.

-, - Bact. im Urin 3:364.

—, — pathog. Bact. 8:133. —, — Proteus vulgaris 9:428.

—, — Schweinerothlaufbac. 9:130.

Schwefelwasserstoffgemenge in d. Tuberkulosebehandlg 3:214.

schweflige Säure als Antisepticum **5**:497, 498

— als Desinficiens 7:467.

—, Carbol u. Sublimat, Desinfection v. Wohnräumen deh dies. 6:606.

Schweifflechte d. Pferde (Trichorrhexis nodosa) 9:460.

Schwein, Actinomykose, allgemeine, dess. 7:357.

—. Actinomykose d. Euters dess. 9:

 d. Muskeln dess. 5:410. —, Aetiologie d. diffusen Hautnekrose

dess. 8:135. —, — d. Nesselfiebers dess. 7:176; 8:

—, — zweier Seuchen dess. 6: 177.

-, Bact. in d. oberen Luftwegen dess. 9:137.

—, eigenthüml. Infectionskrankh. dess. dch pyog. Kokken bedingt 6:31.

---, Endocarditis verrucosa dess. 5:172; 9:138.

—, Fütterungstuberkulose 4:214.

Schwein, Läsionen d. infectiösen Pneumoenteritis dess. 8:143.

-, Mäuseseptikämiebac, beim 9:131.

-. Milzbrand dess. 4:111, 113.

- Rothlauf beim, s. Schweinerothlauf.

—. Rotzinfection beim 9:259.

- —, Septikämieformen beim 5:182.
- -. Seuchen beim, s. Schweineseuchen. -, seuchenhafter Abort beim S:311.

-. Tetanus beim 9:168.

- trockene Hautnekrose beim 7:176.

-, Tuberkulose dess. 4:214.

 Wirkg d. Typhusbae, a. dass. S: 240.
 u. Schaf. Infectionsversuche m. Pneumok. b. dens. 7:91.

Schweineerysipel s. Schweinerothlauf. Schweinefleisch, leuchtendes 7:443.

, Psorospermien im 5:443.

Schweinekrankheiten, Mittheilungen

üb. dies. **6**:187.

Schweinepest, Dänische, Selanders 4: 134, 135; 5:177; 6:181-183; S: 141-143; 10:154-155.

in Baden 10:154, 155.

in Dänemark 4:135.

– in den Kreisen Neumark u. Breslau 10:154, 155.

Schweinerothlauf, Abschwächungsversuche 2:139.

—, Beziehungen dess. z. d. Backsteinblattern 10:152.

—, Endocarditis beim 7:174-176.

—, Entstehg u. Verhütg 1:101.

-, experim. Untersuchg üb. 1:101. -, Frage d. Identität dess. m. Backsteinblattern u. Mäuseseptikämie S:133.

—, — d. Identität dess. m. Nesselfieber u. trockenem Hautbrand Schweine 8:135.

- in England S:133.

-, Immunisirungsversuche gegen dens. an Mäusen 8:134.

— — an Kaninchen 4:449; 5: 520.

—, Schutzimpfung geg. dens. 1:102; 2:138-140; 3:121-123; 4:125, 126; 6:174-175; 7:167; 8:134; 9:131-133; 10:151, 152.

—, Versuche m. dems. in Württemberg **S**:135.

—, Wirkg d. Kreolins a. dens. 7:165.

u. Schweineseuche 4:126.

Schweinerothlaufbacillus 1:101, 102; **2**:136-141; **3**:121-122; **4**:124-126; **5**:172-173; **6**:173-175; **7**:174-177; 8:132-136; 9:129-133; 10:150-152.

—, H, S-Bildung dch dens. 8:133; 9: 130.

-, histol. Verhalten dess. 2:141.

-, Impfg dess. s. Schweinerothlauf, Schutzimpfung.

Schweinerothlauf bacillus, Infectionsu. Abschwächungsversuche dems. 2:139.

—, Morphologie 1:101.

-, Statistisches üb. dens. 6:175; 7:177; **S**:132; **9**:133; **10**:152.

—, Tenacität dess. 2:140; 6:173.

-, vergleichende Untersuch. üb. dens. 9:130, 131. (formen 7:177.

-, versch. v. ihm erzeugte Krankheits-

, Verschleppg dess. 2:140.

Schweineseuche, Amerikanische (Billing's) 4:128-131;5:178-181;6:179-181, 184-187; 7:181-183; 8:137-140; 9:135-137; 10:154.

—, —, officielle Ber. üb. dies. 7:197. -, -, Schutzimpfg geg. dies. 6:184; 7: 193-195; 9:137. (192.

-, -, Stoffwechselprod. d. Bact. d. 7: -, Variabilität d. Bact. ders. 2:368.

— bei Wiederkäuern in Algier 7:180.

—, biolog. Eigenschaften u. Abschwächung d. Virus 5:175.

—, Dänische, s. Schweinepest.

-, Deutsche (Löffler-Schütz) 2:149; 3:122-123: 4:137: 5:175-181: 6: 176-181;7:180,184-187;8:137-140; 10:155.

-, -, Stellg ders. im System Schweineseuchen 7:184-187.

—, — u. Amerikan. 5:178-181.

-, --, in Dänemark, Verschiedenheit ders. v. d. ,Swinpest' 5:177.

in Frankreich 4:136.

in Krzanowitz 5:175. — in Marseille 4:136.

—, Pathologie ders. 10:155.

-, Urtheil üb. d. Ber. d. Untersuchungscomm. f. Schweineseuche in Nordamerika 5:179.

-, Verschiedenheit d. Deutschen u. Amerikan. 5:178-181: 6:179-182.

—, Zur Kenntniss ders. 4:137; 5:175. -, ,zur Kenntniss ders.', Entgegng a.d. bez. Arbeit v. Dr. Smith 7:189.

u. Büffelseuche 10:161.

– u. Stäbchenrothlauf 4:126.

u. Tuberkulose 10:779.

Schweinetuberkulose u. Centrifugenschlamm 9:768; 10:728.

Schweiss, Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 8:44.

- v. Toxinen dch dens. b. Infec-

tionskrankh. 6:549. —, — d. Typhusbac. dch dens. 9:238.

- bei Pyämie, Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 7:40-41.

-- v. Phthisikern, Tuberkelbac. in dems. 4:180.

Tetanusgift in dems. 9:152.

Schweisssecretion, Wirkg von Mallein u. Tuberkulin a. dies. 9:256.

Schwerkraft, Verhalten der Mikroorg. geg. dies. 8:508.

Schwindelanfälle eines Pferdes, hervorgerufen durch Aspergillus nigricans 9:447.

Schwindsucht s. Tuberkulose.

Sclera, Tuberkulose ders. 6:316.

Scorbut, Actiologie dess. 4:247: 7: 305; 8:290; 9:308-310; 10:587.

auf Schiffen 9:310.

-, Bacillen bei dems. 4:247.

—, — der Kaninchenseptikämie bei dems. 9:309.

—, Bacterienbefund b. dems. 10:587.

– Kokken aus Hämorrhagieen der Haut und Extravasaten der Milz gezüchtet bei dems. 9:310.

—, Mikroorg. im Blut bei dems. 7:305.

-, über einen Gingivitis u. Hämorrhagieen verursachenden Bacillus bei dems. 9:308.

Scrofeln, mikrokokkische 2:20.

Scrophulose, Actiologie 3:210.

—, Kreosotbehandlg ders. 8:688.

—, üb. d. Virulenz ders. 2:205.

—, Verhältniss z. Tuberkulose 2:234: 3:210; 4:306.

—, Lupus u. Tuberkulose 6:306.

- u. "Pseudoleukämie", Beziehg ders.
   z. Tuberkulose 7:799. Tuberkulose d. Kindesalters,
- Tuberkulinbehandlg b. d. 8:675. scrophulöse Augenentzündungen, Staphylok. b. dens. 8:43.

Lymphome 6:306, 307.

Scrophulotuberkulose d. Haut 5:302; d. Schleimhäute 8:706. Scrotum, Epitheliom dess. b. einem

Theerarbeiter 10:497.

- -, primäre Tuberkulose dess. 3:205. Secrete, Ausscheidg v. Bacterien deh dies. 9:611.
- d. Tetanusgiftes dch dies. 8:571. —, Uebergang d. Tuberbac. in dies.
- 4:180. (galvan. Stroms. 9:671.
- Untersuchung ders. mit Hilfe d.
   u. Excrete Kranker, Desinfectionsmethoden b. dens. 8:639, 640.
- Secretion lösl. Pigmente dch Bact. in sterilisirtem Wasser 8:469.
- u. Säfte bei experimenteller Infection 9:284.

Secretionsproducte d. Bact., krystallinische 8:467.

- -, lösl., eines Mikrobions d. blennorrhag. Eiters 8:73.
- d. Mikrobien, Genese ders. 10:527.
- d. Mikrobien, Theorien über dies. 10:534.
- d. Mikrobien u. Immunität 6:522.
- d. Zellen, Einfluss ders. a. d. Wärmeerzeugung 10:562.

Sectionsbefunde nach Tuberkulinbehandlg 7:706.

Secundärinfection b. Scharlach, klin.experim. Untersuchg üb. dies. 4:41.

Sedimentirung, Reinigung d. Wassers durch dies. 9:696.

Sedimentirungsmethode v. Flüssigkeiten behufs bacteriol. Untersuchg ders. 7:256. (9:722.

z. Nachweis d. Tuberkelbac. 8:663: Seeluft, Mikroorg. ders. 2:411-412. Seewasser, Mikroorg. in dems. 8: 584-587; 10:629.

Wirkg dess. auf Mikrobien 10:539. Sehnenscheiden, Tuberkulose u. Syphilis ders. 10:757. (ders. 6:307.

u. Gelenke, Reiskörperhygrome Sehnenscheidenentzündung b. Gonorrhoe 8:87. (802; 8:712.

Sehnenscheidentuberkulose 2:231; 7: —, Bedeutg d. Faserstoffs f. d. Ent-

wicklg ders. 2:231.

. primäre 7:802.

Seidenfäden, Imprägnirung ders. mit Bact. zwecks Verimpfg 3:465.

Seidenraupen, Fleckenkrankh. ders. 4: 317, 322.

, Pebrine ders. 4:317, 322.

Seife, gewöhnl., antibact. Wirksamkeit ders. 5:500.

Keimgehalt ders. 3:439.

Seifenlösungen, Desinfectionsfähigkeit ders. gegen Cholerakeime 9:369.

.seifige' Milch 10:631.

Seine u. Oise, die Cholera in diesen Départements 1892 9:413. (7:39. Selbstinfection, bact. Begründg ders.

— bei Schwangeren 10:54, 613.

— mit Cholera 10:410.

—, wider d. Lehre v. ders. 4:473.

- d. Wöchnerinnen 4:473; 7:39; 8: 30. 31: 9:638.

-, z. Lehre v. ders. 3:391; 5:26. Selbstreinigung d. Flüsse 7:557-559;

8:588; 9:575; 10:619, 696. d. Flüsse, Betheiligung chlorophyllhaltiger Pflanzen an ders. 10:619.

— d. Flusswassers, Untersuchungsmethoden zur Feststellung ders. 10:696.

Selenosporium Corda', Erreger einer Hautaffection b. Eidechsen 6:424. Selterswasser, Bact. in dems. 3:429-430.

semilunare Form d. Malariaplasmodien **4**:434, 438-443.

Senkgruben, Desinfection ders. 5:603. Sensibilität niederer Organismen 8: 508.

sensible Nerven, Einfl. d. Durchschneidg ders. a. d. Milzbrandinfection 8:558.

Sepsinvergiftung u. Bact. Proteus 10: Sepsis, Actiologie 6:26. [446.]

-, bacteriol. Blutuntersuchung be ders. 9:31, 47; 10:38.

—, Bact. coli commune im Blute bei ders. 9:299.

- deh pyog. Kokken 7:38.

gastrointestinale 10:592. (9:59.
hämorrhagische, bei Neugeborenen
kryptogene. zur Casuistik ders.

10:39.

—, kryptogenet., m. typhusähnl. Verlanf 10:591.

—, künstl., Versuche üb. dies. S:566.

puerperale, Identität ders. m. d. Phlegmasia alba dolens 8:32. (24,
 pyogene Kokken b. ders. 9:23.

—, z. Lehre von ders. 7:37.

— u. acute Miliartuberkulose im Woehenbett 8:710.

u. Milzbrand 5:135
u. Pyämie 6:27, 28.

Beptikaemia haemorrhagica, Bae.-Gruppe ders. 2:141-151; 3:122-131; 4:126-142; 5:173-189; 6:175-191; 7:177-202; 8:136-149; 9:133-145; 10:152-164.

— — beim Rind s. Rinderseuche.

— — bei Ringeltauben 10:162.

— —, experim. Untersuchg üb. einige Mikroorg. ders. 8:139.

— — in Bayern 4:127.

— d. Kaninchen, Bact. ders. u. d. Diplok. pneumonieus 7:507.

— unter d. Viehbestand in Indien 7:181; S:144. (10:55. Septikämie, abgeschwächte puerperale

—, acute, bei Fasanen 9:336.

-, -, durch Bac. aërogenes meningi--, Aetiologie 2:28. [tidis 9:310.

—, bacilläre, b. Lämmern 5:337.

—, Baet. ders. 8:300. — bei Diphtherie 9:195.

— beim Huhn durch Bact. coli 10:324.

— beim Ochsen 5:336.

Beziehg zu Fäulnissbact. 1:163.
durch Staphylokokken 2:28; 4:387;
5:15; 6:27, 29; 7:38; 8:32, 39; 9:31; 10:39, 40.

— — —, Immunisation d. Kaninehen

geg. dies. 10:32.

— Streptokokken 2:28; 4:387; 6: 27; 7:38; 8:39; 9:32; 10:36-38, 40.
— fulminante, durch Streptok, erysi-

pelatus b. Pferd 10:57.

—, gangränöse 8:130. (9:423. — d. Gänse u. d. Spirochaeta anserina

—, gonorrhoische 9:95.

-, -, im Puerperium 8:80; 9:87.

Immunität geg. dies. 4:118.
d. Kaninchens 5:337.

-, kryptogenetische 4:387; 8:32, 39;

Septikämie, Lehre v. ders. 6:27. (117. —, milzbrandähnliche, d. Menschen 4:

— mit Typhusähnl. Verlauf S:37. —, neue, d. Kaninchens S:316.

—. puerperale, s. Puerperalfieber.

-, -, beim Rind 9:334.

-. schnell verlaufende 9:32.

— sporadische, hämorrhagische, d. Rinder 8:144.

— u. Tuberkulose 8:717; 9:753.

Septikämiebacillus 5:337.

Septikämieform d. Schweine 5:182. Septikämiekokken b. Thieren 5:128. septikämische Erkrankung, erzeugt

dch d. Typhusbac. 10:265. Septikopyämie, ausgehend von Pyo-

Septikopyämie, ausgehend von Pyosalpinx **10**:56.

septische Allgemeinerkrankungen nach ehron. Endocarditis 7:38.

Diphtherie, Baet. b. ders. 10:229.
— , Behandlg ders. m. Heilserum 10:

209.

 Infection d. S\u00e4nglings mit gastrointestinalen resp.pulmonalenSymptomen 10:43.

— — d. Uterus b. Rind 1:61.

Keratitis, experim. Untersuchg üb. dies. 7:53.

Krankheiten, Theorie ders, 10:592.

Ophthalmie 7:54.

— Peritonitis, Aetiologie ders. 5:23.

— , chirurg. Therapie ders. 5:32.
— Pleuropneumonie d. Kälber 2:158;

3:122-131; 8:64; 9:50, 55.

— Pneumonie d. Neugeborenen, Bac.

enteritidis Gärtner b. ders. 7:297.

— Processe, Bac. ders. 5:336.

— —, Heilungsversuche b. dens. 9:631.
— d. Kindesalters, Bact. ders. 4:

— Retinitis 8:42. [416.

u. pyämische Infection d. Uterus 9: 622. (ders. 7:38.

 u. — Processe, Leichendiagnose septisches Emphysem, zur Bacteriologie dess. 9:299.

Septoria ampelina 2:340. (nie 8:53. serofibrinöse Pleuritis nach Pneumoseröse Häute, Tuberkulose ders. 3:199.

Höhlen, Abscheidg u. Resorption v. Exsudaten ders. 7:71. (405. serös-fibrinöse Pleuritis, Aetiologie 4: Serositis, complicirte, Pneumokokken —, multiple 1:14. [b. ders. 5:74. Serum, antitoxisches, Spezifität d. Wir-

kung dess. 10:581.

—, bactericide Kraft dess. 10:71, 572.

-, Bigenschaften dess. nach Infection von Thieren mit Staphylokokken 10:30. (S:163.

— geg. d. Tetanus refractärer Thiere —, Heilg v. Pueumokokkeninfection

deh dass. 10:573.

Serum, Immunisirg u. Heilg mittelst dess. 8:547, 548.

 v. Kaltblütern, Entwicklg v. Milzbrandbac. in dems. 10:140.

peripneumonisches, als diagnostisches Mittel bei Lungenseuche 9:
Schutzstoffe dess. 8:538.

 vaccinirter Kaninchen, heilende Wirkg dess. a. Kaninchenpneumonie 8:48.

— Thiere, Formveränderg d. Pneu-

mok. in dems. 8:48.

—, Widerstandsfähigkeit d. Mikrobien geg. dass. 10:571. (dies. 9:50. Serumalexine, Einfl. d. Neutralsalze a.

—, Natur ders. 8:539.

Serumtherapie s. Blutserumtherapie. Seuche der Forellen, dch Bact. erzeugte 10:334.

seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes, Aetiologie ders. 5:125.

— — d. —, Kokken ders. 4:92.

seuchenhafter Abort b. Schweinen u. Kühen 8:311.

Seuchenlehre u. Bacteriologie, Bericht über d. Fortschritte a. d. Gebiet ders. 10:132.

Seuchenversuchsstation, Bedeutg ders. f. Unterricht u. Praxis 6:610.

Sexualorgane, Blennorrhoe ders. u. ihre Complicationen 4:69.

—, männliche, pathol. Anatomie d. Gonorrhoe ders. 7:111.

Sicherheitsbrenner, neue Mikrogaslampen als solche 8:606. siderotische Lungen, tuberkulöse Er-

krankg. ders. 3:191.

Siebdosen z. Behandlg. mikroskop. Präparate 4: 504.

siedendes Wasser als Desinfectionsmittel für Choleradejectionen 9: 367.

v. Siemens'scher Wasserkochapparat 9:703-705. (3:106. Silberlösungen, antisept. Werth ders.

—, Wirkg. ders. a. Milzbrand 3:106. Silbernitrat, Verhalten des Soorpilzes

gegen dass. 9:460. (10:115. Silbersalze in d. Gonorrhoebehandlung Sinkstoffe, Wirkg. a. Bact. 5:590.

Sinuserkrankungen, Bacteriologie ders. 10:588.

Sitzungsbericht d. Vereins f. wissenschaftl. Heilkunde zu Königsberg: Diphtherie 10:214.

Sklerodermie u. Lepra 9:274.

sklerogene' Methode b. d. Osteo-Arthritis tuberculosa 8:712.

Sklerom s. Rhinosklerom.

Sklerombacillus (Paltauf) s. Rhinosklerombac. (7:397. Sklerose, inselförmige, b. Malaria Smegmabacillen 1:95-99; 2:259-265; 3:232-233; 4:223-227; 5:234-240.

—, Bitter's Untersuchungen üb. Färbereaction ders. 2:261.

—, Geschichte ders. 3:233. — im menschl. Harn 8:264.

Smith, Dr. Th., Entgegng a. dess. Arbeit ,z.Kenntniss d.Amerikan, Schweine-

seuche' 7:189. Sodbrunnen d. Stadtbezirks Bern,

Untersuche ders. 10:621.

Sodium silico-fluorides als Antisepticum 6:144. (561; 10:549. Solutol als Desinficiens 8:475-481; 9:

Solveol als Desinficiens 8:475-481; 9: 558, 561. (566.

Sommerdiarrhoe, Aetiologie ders. 7:
—, Bac. ders. 2:265; 3:266; 4:469.

in Leicester, Ursachen ders. 4:469.
u. Kuhmilchnahrg 10:683, 689.

Sommerfieber d. Malaria 9:471, 472. Sommerherbstfieber, Varietäten d. Malariaparasiten b. dens. 6:438-442;

7:384-391; 8:420. Sommer u. Frühlings-Tertiana', Varie-

täten ders. 7:390. "Sommerwunden" deh Streptokokken beim Pferd 10:57.

Sonnenlicht, Einwirkg dess. a. Bact. 7:470-473; 8:503-507; 10:537.

—, Experimente üb. d. desinfic. Wirkg dess. 6:504.

—, hygien. Bedeutg. dess. 10:537.

—, Resistenz d. Pneumokokken geg. dass. 7:83.
--, Wirkg dess. a. d. Cholerabac. 9:367.

—, Wirkg a. Milzbrandbac. 9:122; 10:

—, — a. d. Weinbeerhefen 8: 409, 505. Soor b. gesunden Erwachsenen 2:333. — d. Mittelohrs 4:303.

—, Munddesinfection mit Euphorin u. Salicylsäure bei dems. 9:461.

d. Oesophagus m. eitriger Entzündg
 d. Schleimhaut 3:318.

—, parasitäre Angina durch Bierhefe verursacht u. klinisch diesem ähnlich 9:461.

—, Pyoktanin geg. dens. 8:487.

d. Rachens u. d. Nasenhöhle b. Influenza 7:375.

Rauch von brennendem Holz zur Desinfection der Zimmer bei dems.
 d. Vulva 7:375. [9:461.

Soorculturen 1:150.

Soormetastase in d. Nieren 6:423.

Soorpilz 1:149-151; 2:330-333; 3:318; 4:303; 5:420; 6:422-424; 7:375; 8:487; 9:460-461; 10:480.

— als Dematium albicans zu bezeichnen 6:424.

Soorpilz, Arten dess. 1:150.

—, Eindringen dess. in d. Bindegewebe d. Oesophagusschleimhaut 6:423.

—, — in d. Gewebe u. Blutgefässe 5:
420. (6:423.
—, Localisation dess. in d. Luftwegen

—, Morphologie u. Biologie 1:422, 423.

—, pathol. Bedeutg. dess. 5:420.

-, systemat. Stellg dess. in d. Botanik 1:149.

-, Varietäten dess. 10:479.

-, Verhalten dess. gegen Desinfectionsmittel 9:460.

Sozojodol 5:496.

— in d. Gonorrhoebehandlg 6:144.

Sozojodolpräparate, antisept. Wirkg ders. 5:496; 9:566.

—, Wirksamkeit einiger ders. u. des Tribromphenol-Wismuth den Cholerabac, gegenüber 9:368.

Sozojodolsäure, Wirkg ders. a.d. Diphtheriebac. 10:186.

Spalthefe 8:409.

Spaltpilz, lichtentwickelnder, im Meerwasser 2:411-412; 3:343.

-, neuer, pathog. 5:585.

-, pathog., b. Kaninchen 3:253.

-, -, Wachsthumseinflüsse einiger nicht pathog. a. solche 5:532.

Spaltpilzart, Entwicklungsgesch. einer neuen pleomorph. 4:387.

-, neue, d. Cholerabac. ähnliche 1:107.

—, pleomorphe, Sanarelli's neue 7:345-346.

Spaltpilzarten, bacteriol.-chem. Untersuchg ders. 4:349.

—, einzelne, Milchsäure als Erkennungsmittel solcher 7:439.

Spaltpilze, anaërobe. Zersetzg d. Leims dch dies. 5:481.

— bei Verruga peruana 1:39.

 Bildg v. gasförmigem Stickstoff im thierischen Stoffwechsel unter d. Einfl. ders. 2:409.

—, chem. Bestandtheile ders. 3:257.

—, chromogene, d. Mundhöhle 10: 608.
— combinirtes Universalverfahren zu ihrem Nachweis 3:453. (183.

Differencirungsmethode ders. 1:
Gährg erregende, im Trinkwasser 8:591. (352.

—, gasbildende, im Magen u. Darm 2: —, —, Reaction a. versch. Speisen 2:

in d. Gallenblase 7:554. [352.
im Genitalschlauch gesunder u. kranker Wöchnerinnen 4:470.

— in d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162.

— in thierischen Körpern 2:374. (352.

im Verdauungstractus 1:171; 2:
 kernartige Körper in dens. 4:341.

—, Morphologie 1:6, 163.

Spaltpilze d. Mundhöhle 1:171.

—, nicht pathog., Wachsthumeinfl. ders. a. pathog. 5:532.

 pathogene, Entwicklg ders, unter d. wechselseit. Einfl. ihrer Zersetzungsprod. 4:454.

-, Physiologie 1:5.

--, quantitat. Vorkommen ders. im menschl. Darm 3:420.

—, Zopf's Lehrbuch über die 1:3.

Spaltpilzform, neue, chromogene 3: 341.

Spaltpilzuntersuchungen an d. Kuhmilch 5:454.

—, biologische 2:17. (ders. 6:485. Spalt- u. Sprosspilze, Zusammensetzg Spaltung d. Milchzuckers deh Sprosspilze 5:456.

Spasmotoxin 3:240.

Speciesbestimmung d. Bact. 4:349.

specifische Behandlg v. Infectionskrankheiten 10:583.

-- Heilmethode d. Infectionskrankh. dch Heilserum u. Antitoxine 8:552.

— Heilmittel, Wirkg ders. 6:528; 7: 517, 518. (v. dens. 6:516. specifisch-pathogene Mikrobien, Lehre Specifität d.Choleraimmunisirg 10:382.

d. Eiterbacterien 7:42.
 d. Trachoms 4:80.

Speichel, bactericide Wirkg dess. 7:
—. Bedeutg dess. f. d. Biologie d. Bact.

10:64, 663.

— bei Angina erythematosa, Pneumokokken in dems. 7:88.

- einiger Hausthiere, pathog. Bact. in dems. 8:216, 581. (580.

–, pathog. Mikroorg. dess. 3:412; 7:
–, Pneumokokken in dems. bei gesun-

den Personen 3:35. —, Typhusbac. in dems. 10:264.

—, Uebergang d. Lyssavirus in dens. 6:148; 9:111.

—, Virulenz dess. bei Lyssa 9:111. Speichelbacillus, septischer 10:67.

Speicheldrüsen, eitrige Entzündungen ders. 4:15; 5:14.

Speichelseptikämie d.Kaninchen 2:154. Speichelsteine, Bact. in dens. 2:385; Spermatocystitis 8:82. [9:634. Spermin, Wirkg dess. a. Cholerabac. 8:330.

—, — a. Rotz u. Milzbrand 9:123, 599. Spermophilus, über den Einfluss des Vibrio Metschnikovi auf die Vernichtung dess. 9:418.

spinale Manifestationen d. Gonorrhoe 5:113; 7:123.

Spinalganglien, Veränderungen ders. b. Cholera 10:399.

Spinnengewebe als Infectionsträger d. Tetanus 8:180.

Spirillen 1:136; 2:290-310; 3:278-308; 4:261-285; 5:365-383; 6: 378-396; 7:331-341; 9:341-427; 10: 343-444.

— feine, in Dejectionen Cholerakranker 10:434-436. (437.

—, —, in diarrhoischen Stühlen 10:436,
— im Darm eines Schweines 10:443.
— im Trinkwasser 10:432. (695.

Nachweis ders, im Trinkwasser 10:
 Reincultur v. solchen aus einer an Mäuseseptikämie verendeten Maus

2:355.

u. Vibrionen, ein neues Anreicherungsverfahren für dies 9:352

rungsverfahren für dies. 9:352. Spirillenarten, neue 3:333; 9:427. Spirillenbefunde bei der Lissaboner

Gastroenteritis-Epidemie 10:433. Spirillenculturen aus faulendem Blute 4:326.

Spirillum cholerae as. s. Cholerabac. — endoparagogicum 3:334; 6:484.

— —, Sporenbildg b. dems. 6:484.
— febris recurrentis s. Recurrensspi-

rillen. (dass. 9:429.

— Finkler-Prior, Immunität durch
—, pigmentbildendes 2:355-356.

Spiritus menthae piperitae, Theeaufguss mit dems. bei Cholera 9:375. Spiritusdesinfection der Hände 10:678. ,Spirobacillus Cienkowskii' b. Daphnia magna 5:389.

Spirochaeta anserina u. die Septikämie der Gänse 9:423.

Spirochäte Obermeieri s. Recurrensspirillen.

Spirochätenform d. Koch'schen Kommabacillus im Gewebe d. Choleradarms 3:285.

spontane Milchgerinnung 3:364.

 Pleuritis, Aetiologie ders. 4:405.
 Spontanfractur d. Unterkiefers b. tuberkulöser Ostitis mandibularis 6:308.

Spontanheilung d. Lyssa b. Menschen 8:106, 107.

sporadische, hämorrhagische Septikämie d. Rinder 8:144.

Sporen d. Kartoffelbacillus, Widerstandsfähigkeit ders. 4:358.

— d. Mikrosporidien, Kapselbildung b. dens. 10:519.

 d. Milzbrandes, Verhalten ders. im thierischen Organismus 7:487.

—, Ursache d. Widerstandsfähigkeit ders. geg. Hitze 5:484; 7:145.

— od. kernähnl. Kügelchen im Bacterienprotoplasma 4:343.

 u. Zellkern der Hefe, Untersuchungen üb. dies. S:407; 9:464, 465.
 Sporenbildung a. Fleisch milzbran-

diger Thiere 5:151.

— bei Cholerabac. 4:238, 342.

Sporenbildung bei d. Bact., Untersuch. über dies. 4:340-346; 8:458.

— Hefearten 3:340; 5:469.

- Milzbrandbac, 3:101, 102; 5: 469; 7:145.

— Milzbrandbac, a. versch, zusammengesetzten Nährböden 6: 156. (tiefen 6:154.

— — Milzbrandbac, in versch. Boden-— — Milzbrandbac., Ursache ders.

6:157.

Rotzbac., z. Frage ders. 4:154.
 ,Spirillum endoparagogicum' 6:484.
 (4:238, 342.

— Streptokokken, zur Frage ders.

— — Typhusbac. 3:134, 136; 4:145. — — Xerosebacillen 4:238, 342.

-, Mangel ders. in Pyocyaneusculturen 8:273. (Bact. 5:467.

—, neuer Typus ders. b. endosporen —, Versuche üb. d. physiol. Ursache

ders. 6:156, 157.

Sporenfärbung 3:464; 4:145; 7:588; 8:182, 603, 604; 10:650.

sporicide Wirkg d. Körpersäfte 10:571. Sporocysten v. Coccidien, Infectionsversuche m. dens. 8:445.

sporogene Fähigkeit d. Milzbrandbac., Wiederherstellg ders. 8:114.

- Körner Ernst's 4:237, 238, 343.

Sporozoën s. Protozoën.

Sporulationsformen der Malariaparasiten im Blut an fieberfreien Tagen 9:474.

Spreewasser, bacteriol. u. chem. Veränderg dess. innerhalb u. unterhalb Berlins 3:427. (7:609.

Spritze, asept., z. Injection u. Aspiration — f. bacteriol. Zwecke 5:576.

—, neue, z. Injection in d. Bauchhöhle Spritzensterilisation 7:611. [7:610. sprosspilzartige Epiphyten d. Kälber-

lymphe 1:146.

— Epiphyten d. menschl. Haut 2:338.

- -, roth u. schwarz gefärbte 3:343.
- -, Spaltungen v. Milchzucker deh dies. 5:456.

Sprosspilze 8:407-411; 9:463-466.

— als Erreger einer Endometritis 10: —, Biologie 7:377. [482.

—, gährungserregende 3:340. — im Krebsgewebe 6:424.

— in Milch u. Käse 7:378.

—, Morphologieu. Biologie ders. 7:377. —, pathogene, in einem Riesenzellen-

sarkom 10:482.

- u. Hyphomyceten 6:413-425; 7: 358-381; 8:396-411; 9:440-466; 10:458-483. (361.

 u. Hyphomyceten, Züchtg ders. 7:
 Spucknäpfe, Holzwolle als Füllmaterial ders. 8:641. Spülflüssigkeit, antisept. 4:546. Sputum als Nährböden für Bact, 9:40; 10:662, 663.

- --, Wachsthum d. Pneumokokkus auf dems. 9:40.

-, Bedeutg dess. f. d. Biologie v. Bact. 10:64, 663.

- eines Pneumoniekranken, neuer f. Thiere pathog. Mikroorg, aus dems. 9:328.

—, Einfl. d. Tuberkulinbehandlg a. d. Tuberkelbac, in dems. 7:703.

-, grünes, dch Bac. virescens verursachtes 5:462.

—, infectiöse Eigenschaften d. getrockneten tuberkulösen 7:717.

-, lebende Tuberkelbac. in dems. nach längerem Kreosotgebrauch 8:688; 9:780.

-, Leprabac. in dems. 10:314.

-, Mikroskopie, diagnost. u. prognost. Bedeutg 3:195. (3:34.

—, Nachweis v. Pneumobact. in dems. , — v. Tuberkelbac, in dems. 6:265, 267, 269; 8:662-664; 10:647.

-, neuer Vibrio in dems. 10:438.

d. Phthisiker, Tenacität dess. in lufttrockenem Zustand 6:270.

– d. —, Uebertragbarkeit d. Tuberkulose dch dass. 1:76; 2:202.

-, pneumonisches, neuer, thierpathog. Bac, in dems. 10:78.

–, prognost. Bedeutg d. Bac.-Befunds in dems. 6:312.

-, quantitative Bestimmg d. Tuberkelbac. in dems. 8:663, 664.

—, Reinzüchtg v. pathog. Bact. a. dems. 8:610, 666, 667. (667.

-, - v. Tuberkelbac. a. dems. 8:666, -, Tuberkelbac. in dems. 2:202; 3: 194-196; 5:307. (817-818.

—, tuberkulöses, Desinfection dess. 7: -, —, getrocknetes, Infectiosität dess. 7:777. (7:702.

—, —, Impfg dess. a. Meerschweinchen -, -, Nachweis v. Tuberkelbac. in dems. 3:194-196; 5:307; 6:265-269; 7:813-817; 8:662-664; 9:722; 10: (dess. 7:817.

-, -, Nothwendigkeit d. Desinfection –, Photogramme d. Tuberkelbac. dess. 7:706. (9:459.

-, -, pilzähnliches Gebilde in dems. , —, quantitat. Bestimmg d. Tuberkelbac. in dems. 5:307; 7:812; 8: 663, 664.

-, -, Technik d. Untersuchg dess. 7:

—, —, Virulenz dess. 2:202.

-, -, Wirkg v. Temperatur u. Witterungsverhältnissen a. dass. 9:725.

-, Untersuchg dess. in Schnitten 8:604. —, Züchtg d. Pneumok. in dems. 10:64.

Sputumdesinfector Kirchner's 9:682. Sputumpräparate, Auffindung vereinzelter Tuberkelbac, in dens. 9:722. Sputumseptikämie, Mikrokokkus ders.

**2**:56, 155; **3**:33, 34; **7**:82.

Sputumuntersuchung, statistische Verwerthung ders. 9:756. (678.Staaroperation, Antisepsis b. ders. 9: Stäbchen u. Kokken, Beziehungen zw. diesen 2:366.

Stäbchenrothlauf d. Schweine (10:623. Schweinerothlauf. Städte, Wasserversorgung ders. 8:590; Städtereinigung u. Selbstreinigung d. Flüsse  $\mathbf{S}\!:\!588$ .

Stallroth (Hämaturie) d. Rinder, Gre-

garinen b. dems. 6:463.

Staphylococque uréthral' 6:128, 129. Staphylokokken als Tetanuserreger 3: 243.

-, Ausscheidg ders. dch d. Nieren 10:26. —, Bedeutg ders. in d. Aetiologie d. Diphtherie 10:227. (10:47.

– bei acutem Gelenkrheumatismus – Arthritis purulenta 8:35.

— — Bronchopneumonie 8:35.

— — Chalazion 9:317. — — Meningitis 8:35.

— Otitis §:35.

— — Panaritium 8:39. — Pseudorheumatismus 8:35.

— Typhus 8:236.

—, Eigenschaften d. Serums nach Immunisirg v. Thieren gegen dies. 10:30. (dens. 10:30.

- d. - Infection v. Thieren m. —, Fleischvergiftg deh dies. 10:57.

—, Fundorte ders. 4:13. — im Blut v. Osteomyclitiskranken 9:

- im gesunden Präputialsack 4:474. – in multiplen Karbunkeln 8:40.

– im Trinkwasser bei Cholcra nostras 9:302.

-, Infection d. Gallenwege m. 10:51.

-, pyogene, als Erreger v. Cystitis 9: 312-314. -, virulente, in einem geschlossenen

osteomyelitischen Heerd 10:44. –, Wirkung ders. a. den Diphtherie-

bac. u. d. Diphtheriegift 10:229. -, — d. Stoffwechselprod. ders. 10: Staphylokokkenarten 5:16. [30-34. Staphylokokkeneiterung 10:34.

Staphylokokkenheilserum 10:32. Staphylokokkenseptikämie, Immunisation d. Kaninchen geg. dies. 10:32.

Staphylokokkentoxine, Infectionsversuche m. d. 5:12, 32; 7:35.

Staphylokokkus non liquefaciens bei Dysenterie 9:301.

pyogenes als Erreger v. Leberabseessen b. Typhus 6:224.

Staphylokokkus pyogenes als Erreger v. Septikämie 2:28; 4:387; 5:15; 6:27; 7:38; 8:32, 39; 9:31; 10: 39, 40.  — aureus, pathog. Eigensch. dess. b. Thieren 6:23.  — bei Dysenterie 9:301.  — hämorrhagischer Pneumonie 8:37. (34.  — Osteomyelitis 4:14; 8:33.  — Pleuritis 8:38.  — Pyelonephritis 8:38.  — bovis 9:334. (myces 4:291.  —, seine Combination mit Actino- —, Experimentelles üb. d. dch ihn erzeugte Osteomyelitis 7:48, 50.  — in Furunkeln 7:45.  —, Impfversuche m. dems. z. Aufklärg d. Wesens d. Prädisposition 7:29.  —, lösl. Producte dess. 10:33.  —, Pathogenität seiner Stoffwechselproducte 7:24. (10:30.  —, physiolog. Wirkg seiner Toxine —, Producte dess. 8:23. (10:31.  —, Toxinwirkung dess. a. d. Lapin —, üb. seinen Bau 4:12.  —, Wachsthumsverhältnisse dess. in keimfreiem Hundeeiter 6:20.  — albus, Allgemeininfection m. dems. 9:31.  — — as Ursache der Lymphdrüsenanschwellg im Kehlgang d. Pferdes 6:30.  — —, Association dess. m. Diphtheriebac. in einem Fall v. Impetigo 10:332.  — —, Ausscheidung durch d. norm. Niere 2:19.  — bei Angina lacunaris 2:22.  — Aphthen 4:16.  — — bei Angina lacunaris 2:22.  — — Dacryocystitis 2:33; 4:  — — Dacryocystitis 2:33; 4:  — — Ezzema madidans et pustulosum 4:16.  — Ezzema madidans et pustulosum 4:16.  — Ezzema madidans et pustulosum 4:16.  — hämorrhag. Nephritis  — hämorrhag. Nephritis  — hämorrhag. Nephritis  — hämorrhag. Nephritis  — Hungenbrand 2:16.  — Hungenbrand 2:16.	Staphylokokkus pyogenes albus in der Milch 2:23.  ———————————————————————————————————
carditis 2:15. (10:49.	— — — Puerperalinfection Neu-
— — — hämorrhag. Nephritis	geborener 4:15. (6:26-29.
— — — Keratitis <b>4</b> :27.	— — — Rachendiphtherie 3:22-
Osteomyelitis 1:23; 2:	— — — Sykosis 3:18.
23; 6:32-35.	— — — verschied. Erkrank. d.
— — — Pemphigus acutus 9:318. — — — perniciöser Anämie 10:41.	Auges 5:16. (cyten 5:10. — —, Beziehg dess. zu d. Leuko-
— — — puerperaler Infection des	— — —, Biologie 2:17. (3:20.
Neugeb. 4:15.	— — —, Einwirkg d. Jodoforms a. d.
Pyämie 10:41.	— — —, — d. Menthols a. d. 5:10.
Sykosis 3:18.	— — —, — d. Sublimats a. d. 7:34.

Staphylokokkus pyogenes albus, Einwirkung verschiedener Antiseptica a. d. 6:25.

- -, experim. Infection mit 10:

- - Färbung 2:17; 4:12.

— —, Form- u. Grössenverhältnisse dess. 3:16.

— —. Heilg d. dch dens. erzeugten

Erkrankungen 7:27.

- - in d. Aussenwelt 4:13. — — im Blut Lebender 1:26.

— — in d. Milch fiebernder Wöchnerinnen 1:35; 2:18; 6:29, 30.

- - in d. Scheide gesunder Frauen 6:25.

- -- , Impfversuche m. d. am Menschen 1:27. (2:15.

- - -, Injection dess. i. d. Niere --- , Morphologie 2:17; 3:16; - - u. Orientbeule 4:86. [4:12.

— —, pathogene Wirkg dess. a. einige Thiere 6:23; 7:35.
— —, Traubenzucker neben dems.

als Ursache d. Eiterg 4:404.

- - -, Untergang dess. in d. deh ihn hervorgeruf. Entzündungsprocessen 3:399.

— —, Veränderg d. subcutanen Gewebes deh d. Stoffwechselpro-

producte dess. 7:29.

- — , Verlauf d. dch dens. hervorgeruf. Entzündungen 5:10.

— — resp. albus, Wirkg a. Hornhautwunden 4:26.

- - Wirkg dess. a. Kaninchen

8:24. — —, Wirkg a. Thiere b. verschiedenem Virulenzgrad 10:26.

- citreus bei Aphten 4:16.

\_ \_ \_ Dysenterie 9:301.

— — — eitrigen Secundäraffectionen d. Lungentub. 2:16.

Infection des Neugeb. 4:15.

- — — Synovitis 6:35.

- - in einem alten osteomyelit. Heerde S:34.

- - in fötidem Bronehialsecret

.— pyosept.' 5:119.

- -, Unterschied d. pathog. Wirkg v. Staphylok. u. Streptok. 4:17. ureae liquefaciens bei Cystitis

9:315.

— — in der Harnröhre 9:316.

— non pyogenes bei Cystitis 9:312. Staphylokokkus-Invasion, Histologie d. deh dies, erzeugten Bindegewebsabscesse 4:393.

Stärke, Umsetzung derselben durch

Milzbrandbae. 9:122.

Stärkekleister, Bacillus suaveolens' in dems. 6:473.

Starrkrampf s. Tetanus. Statistik üb. Milzbrand 2:130; 7:168,

Statistiken d. Pasteur-Institute 6:151,

152; 7:132-133; 8:109, 110; 9: 115, 116; 10:115-117.

115, 116; 10:115-111.
d. Thierseuchen im Deutschen - · d. Reiche s. Jahresbericht (im Namenregister).

statistischer Nachweis d. Erblichkeit d. Tuberkulose 2:299-302.

Statistisches üb. Rauschbrand 8:132.

— Rotz 5:234.

- - Schweinerothlauf 7:177; 8:132. Staub, Bacterien dess. 10:634.

a. d. Wolgadampfern 8:382, 592,

- bewohnter Räume, bacteriol. Untersuchg dess. 6:562.

-, chirurgische Bedeutg dess. 8:29. -, Proteusarten in dems. 8:382.

-, Tuberkelbac. in dems. 8:719.

- d. Wohnräume, Desinfection dess. 10:682.

Staubniederschlag d. Luft, Untersuelig dess. a. Tuberkelbac. 5:278.

Staupe d. Hundes s. Hundestaupe. Stauungspapille, Aetiologie ders. 3:391.

, Zusammenhang ders. mit Gehirnaffectionen 3:391.

Steigerung d. Rauschbrandvirus 2:135. Steinfilter, Wasserfiltration dch dies. S:633.

Sterblichkeitsantheil d. Hamburger Brauer a. d. Choleraepidemie 1892 8:359.

Sterblichkeitsverhältnisse bezügl. d. Tuberkulose 5:318. (8:617. sterile Flüssigkeiten, Entnahme ders.

Sterilisation v. Catgut 10:679.

 — d. Hände deh Marmorstaub 10:678. v. Mileh 10:690, 691.

- v. Ohrkathetern 10:679.

- v. Trinkwasser durch Elektrolyse 10:703. (10:679.

- v. Verbandstoffen u. Instrumenten - v. Wasser im Grossen 10:703.

oder Pasteurisation 10:690.

u. Desinfection 4:526.

— u. Filtration organ. Flüssigkeiten mittels flüssiger Kohlensäure 7:615. Sterilisationsapparat, einfacher kupfer-

ner 5:592.

– f. Blutserum 1:181.

- f. d. Milch d. Hausgebrauchs 2:440.

—, transportabler, f. Verbandstoffe u. Instrumente 10:681.

-, z. Herstellg keimfreier Kindermilch Sterilisationsofen, neue Methode z. Bestimmg. d. Temperatur in dems. 8:625.

Sterilisationsprocess, Dauer dess. in gespanntem Wasserdampf bei gegebenen fixen Temperaturen 10: 537.

Sterilisationstechnik, Mittheilungen über 4:523, 526; 9:672-692.

sterilisirbare Injectionsspritze 7:611. Sterilisiren u. Pasteurisiren d. Kuhmilch 6:609.

sterilisirte Milch, Anwendung ders. z. Ernährung v. Säuglingen 10:691.

sterilisirter pflanzl. Nährboden, Vorräthighalten dess. 4:523.

Sterilisirung, Anwendg ders. in Prophy-

laxe u. Therapie 5:599. - v. Augenwässern 8:647. (8:641.

— d. Auswurfstoffe, Apparat z. ders.

d. Blutserums 1:181.

- d. Catgut 5:596; 6:601; 7:624, 626.

- eiweisshaltigerNährböden a.kaltem Wege 8:620, 621.

- d. Erdbodens, Einfl. dess. a. d. Pflanzenwachsthum 3:439.

d. Eserins 9:672.

—, Gefässverschluss dazu 9:672.

- v. Gummikathetern 5:596.

- v. Kochsalzlösg u. ihre Anwendg in d. Chirurgie 7:622.

v. Medicamentenz. subcutanen Gebrauch 7:632.

d. Milch 4:555, 556; 7:634, 636-640; **10**:683-692.

mittels Dampfkochtopfes 3:486.

v. Nährlösungen 3:472. d. Nahrungsmittel 10:692.

— v. Nähseide, Taschenapparat dazu

9:672.- v. Spritzen 7:610, 611. (8:648.- v. Verbandsstoffen 5:594; 7:624;

Sterilität bei latenter Gonorrhoe 9:80. Stern's Polemik geg. Lubarsch 7:514. Sterygmatocystis nidulans 2:329.

Stettin, Choleraepidemie daselbst 8: 363. (ders. **6**:582. Stichculturen v. Anaërobien, Methode

Stichling, Coccidien b. dems. 8:449. Stich- u. Strichculturen, ihre Conservirg 4:514.

Stickstoff, freier, Entbindg dess. b. Fäulniss u. Nitrification 4:328, 494.

—, gasförmiger, Assimilation dess. deh Bact. 10:531.

—, —, Bildg dess. im thierischen Organismus, Einfluss d. Bact. hierauf 2:409.

in Pyocyaneusculturen 8:273. Stickstoffernährg d.Pflanzen, Beziehg

d. Bact. z. ders. 3:364; 4:493, 494. Stickstoffgehalt d. Cholerabac. 10:373. Stiefelsohle, Mikroorg. an einer 3:437. Stoffe, fiebererregende 10:561. Stoffwechsel d. Bierhefe 5:452.

Stoffwechsel d. Mikroorg., Wanderung des Schwefels in dems. 9:544. (363.

u. Virulenz d. Cholerabacterien 9: Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus 8:274.

d. — —, Hepatitis nach Injection ders. b. Kaninchen 9:285.

 d. Bac. septicus putidus 9:339. - d. Bacterien, Chemie ders. 4:349.

 d. —, immunisirende Wirkg ders. **4**:441; **6**:522, 524.

- d. --, Immunität deh dies. 4:441. — d. —, Reaction a. Lackmus 5:478.

– d. –, Studien üb. d. Wirkungen

ders. 6:519.

d. —, Wirkg.ders.a.d.Herz 9:608. d. Bact. coli, über d. Wirkg ders. a. d. Entwicklg d. Cholerabac. u. umgekehrt 9:379.

— d. Cholerabact., Einfluss ders. a. andere Bacterien 9:378. (8:189.

d. Diphtheriebac., Untersuchg üb. - einiger Wasserbact., chemotakt. Wirkg ders. a. d. Typhusbae. 9:223.

–, entwicklungshemmende, d. Bact. u. d. sog. Retentionshypothese 4:436.

-, gasförmige, d. Bact. 9:539. -, giftige, d. Proteus vulgaris 6:524. -, \_-, d. Tuberkelbac. 6:273-274; 10:

- des Hydrophilus fuscus, physiologische Wirkung ders. 9:340.

- d. Lungenseuche-Mikrobion, pathogene Eigenschaften u. diagnostischer Werth ders. 9:52.

- d. Mikrobien, Wirkg ders. a. d. vasomotor. Nervensystem 7:485.

— d. Milzbrandbac. 7:148; 8:115, 116. –, pathog. Mikrobien, Fieberwirkung ders. 10:561.

d. pyogenen Kokken 7:25; 9:18.

d. Rotzbacillus 8:243, 244.

d. Staphylok., Wirkg ders. 10:30-34. — d. Streptok. d. Erysipels, Action ders. 7:25.

 d. Tuberkelbac, als Heil- u. Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose (686.

**6**:287.

- d. -, heilende Wirkg ders. 7:672, — v. verschiedenen Bact. 7:411; S:

462; 9:541; 10:532.

- zweier Euterentzündg erregender Mikrobien (Bac. Guillebeau a. u. Streptok. mastitis sporad.) 7:441.

— u. ehem. Bestandtheile d. Tuber-

kelbac. **6**:667-669.

Stomatitis aphthosa, Anatomie u. Aetiologie ders. 6:16. (ders. 8:67.

—, Friedlaender's Pneumobac, bei — ulcerosa, Bac. ders. **5**:332.

- b. Blennorrhoe **5:112**. Stoppelkrankheit 7:201.

Strafanstalten, Körperpflege u. Desinfection in dens. 9:684.

—, Tuberkulose in dens. 7:788.

Strahlenpilz s. Actinomyces.

Strassenkehricht, Mikroorg. in dems. 7:570-571. (9:743. Strassenstaub, Tuberkelbac. in dems. Straus' Methode d. Rotzdiagnose S:243. Streptobacillus (Teissier-Roux-Pittion)

- anthracoides b. Cystitis 9:315.

- d. weichen Schankers 8:263; 9: 267, 268. (8:95.

Streptocyten d. Maul- u. Klauenseuche Streptokokkämie, metastasirende 9:33. —, metastasirende, Cantani's 5:23.

Streptokokken, abgeschwächte 8:23.

—, Allgemeininfection m. solchennach

Erysipel 8:39.

10:247.

- als Erreger einer experim. Endocarditis ohne Klappenverletzung 10:36. (10:57.

— — eines Kopferysipels b. Pferd —, Association ders. m. Proteus vulgaris 8:25.

 bei acuten Retropharyngealabseessen d. Säuglinge 10:18.

— — Angina S: 22.

— — Cholera nostras 9:302.

— — Cystitis 9:313.

— Druse d. Pferdes 8:97; 9:106.
— Endocarditis 1:29, 30; 4:20;

5:27; 7:92; 10:36. - experim. Ostcomyclitis 7:48, 50.

— Finkler's zelliger Pneumonie
7:79.
— fulminanter Septikämie d. Pfer-

des 10:57. (76, 78. -- hereditärer Syphilis 2:96; 3: -- Impatigo contagiosa 9:25

Impetigo contagiosa 9:25.
 Infection der Tracheotomicwunde 9:195.

Leberentartung 10:50.
Meningitis 9:24.

— Präputialgangrän 10:54. — Pseudorheumatismus 8:35.

— — Purpura 10:52.

— Scharlach 7:18; 8:20, 300. — spitzen Condylomen 9:521.

Thierkrankheiten 9:15.
d. tuberkul. Infection 10:731.
choleraähnl. Erscheinungen deh

dies. 8:358. (8:16.

—, Differenzen in d. pathog. Wirkg ders.

- d. Erysipels, Stoffwechselprod. ders. 7:25. (23

in benignen Pharynxgeschwüren 8:
im Blut bei Erysipel 2:51.

— — — Scharlach 8:20, 300. — im gelben Galt 4:33; 10:601.

— in d. Luft 10:618. (41.

- im Mund Gesunder u. Kranker 10:

Streptokokken in d. Mundhöhle d. Kinder 9:33.

— im Trinkwasser 9:35, 302.

, Immunisirung geg. dies. 9:631.
, Infection d. Gallenwege mit 10:51.
, — mit dens., Ursache d. allg. Verbreitg ders. im Körper 7:37.

—, Milchsäurebildg deh dies. 8:18.
— mit atypischen Eigenschaften 8:22.

—, pathog., im menschl. Körper 5:28. —, —, vergleichende Untersuchg üb.

dies. 7:19.

—, Purpura u. Erythem deh dies. 10:52.

-, Sommerwunden d. Pferdes deh dies. 10:57.

Transformation ders. in Bac. 10:17.
 Verwandtschaft ders. m. Pneumokokken 7:62.

—, Wachsthum ders, auf Kartoffeln 9: —, Wirkg. ders. a. d. Diphtheriebac.

u. d. Diphtheriegift 10:229.

u. Bac. b. Mycosis fungoides 3:79.

u. Diphtheriebac., Mischculturen
 v. dens. 8:189. (der 8:236.
 u. Tymbusbac. Mischinfestion heise

 u. Typhusbac., Mischinfection bei-Streptokokkenangina, Purpura u. Erythema papulonodosum b. ders. 8:40.

Streptokokkenarten, Fraged. Identität od. Verschiedenheit ders. 2:50-52; 4:18; 5:44; 7:16-23; 8:15-22; 9:16; 10:17-19, 22. (5:21. Streptokokkencultur auf Malzgelatine Streptokokkenembolie als Ursache v.

Streptokokkenembolie als Ursache v. Ophthalmie 3:24; 6:47. Streptokokkenentzündung, Einfl. va-

somotorischer Lähmg a. dies. 8:26.

—, Wirkg ders. a. d. tuberkulösen Process 9:736. (Mäusen 9:18.
Stroutokokkeninfection an weissen

Streptokokkeninfection an weisse — bei Typhus 8:236.

der Cornea mittödtl. Ausgang 5:29.
Blutserumtherapie bei ders. 9:631.
Erscheinungsformen ders. in ihren

Beziehungen zu einander 10:22:
— im Körper, Ursache d. allgem. Verbreitg ders. 7:37.

—, Immunisirung gegen dies. 9:631.

-, specif. Behandlg ders. 8:168.

Streptokokkeninvasion ins Gefässsystem 4:27. (6:24.

Streptokokkenperitonitis 4:20; 5:23;

Streptokokkenpyämie 5:22; 6:27; 10:

36, 37.
—, puerperale, d. Neugeborenen 4:20.
Streptokokkenseptikämie 2:28; 4:387;
6:27; 7:38; 8:39; 9:32; 10:36-38.

Streptokokkentoxine, Infectionsversuche m. d. 4:26; 5:32.

Streptokokkus bei croupöser Pneumonie 2:77.

— — Diphtherie 3:22; 5:47-52.

— — Dysenterie 9:302.

Streptokokkus, besonderer, b. pseudomembranöser Angina 8:22. —, —, im Mundschleim 8:22. - brevis im Eiter eines Beckenab-

scesses 10:17.

- conglomeratus b. Scharlach 7:18. - d. Druse d. Pferdes 4:86-90.

- erysipelatus 5:44-46.

— — bei Gesichterysipel 3:32. — — Larynxerysipel 2:49. — in inneren Organen 3:31.

— — in der Vaccinelymphe 9:305. — —, Virulenzschwankungen b.dems.

10:28. (Hundeeiter 6:20. — —, Wachsthum dess. in keimfreiem

— im gesunden Präputialsack 4:474. -, Infection dch dens. b. Variola 8: [289. - involutus 9:104.

— — bei Flecktyphus 9:320.

— — bovis 9:334.

— — in einer eiternden Echinokokkencyste der Leber 9:327.

— in der Harnröhre 9:316. — — in der Vaccinelymphe 9:305.

- longus 8:17.

- - pyothorakos 10:48.

- mastitis sporadicae, Stoffwechselprod. dess. 7:441.

- meningitidisu. Diplok. pneumoniae 6:40, 70, 71.

—, neuer, oder Diplok. lanceolatus? 6: —, — pathog. 5:30. [40, 70, 71.

— plicatilis 2:113.

- puerperalis 8:21.

- pyogenes bei acuter Osteomyelitis 2:23; **6**:32-35.

- - Angina 5:28.

— — Bronchopneumonie 6:39. — — — Dacryocystitis 4:32.

— — Endocarditis 1:29, 30; 4:20; 5:27; 10:36.

— — Keratitis 4:32; 5:29. — — Meningitis 2:23; 5:27; 6:40. — — — metastat. Ophthalmie 3:24;

7:54.

- - Nekrose d. Bindehaut 4:27. - - Otitis media 4:23-25; 5:29.

— — Pericarditis 4:20.

— — Phlegmone pharyngis 4:25. — — Pleuritis 6:38.

— — Polyarthritis suppurativa 4: — — primärem Pharynx- u. La-

rynxerysipel 8:38. — — puerperalem Wundfieber u.

Phlegmasia alba dolens 5:24. — — Puerperalfieber 3:24; 4:20-

22; 5:24-26; 8:21. — — Scharlach 1:34;4:416;5:31.

— — Synovitis 6:35.

— — Typhus abdominalis 2:390. — — Verruga peruana 1:39.

— —, Biologisches üb. d. 5:21.

Streptokokkus pyogenes, Einwirkg versch. Antisept. a. d. 6:25.

— — im normalen Speichel 4:26. - in Lungeninfarkten 2:24.

— —, Malzkehricht als Nährboden f. dens. 5:21. (dens. 10:21.

— —, Verflüssigung d. Gelatine dch — —, Wachsthum dess. in keimfreiem Hundeeiter 6:20.

-, Sporenbildg 4:258, 342.

— u. Grippe **6**:90.

— u. Staphylok. pyog., Wirkg v. Antisepticis a. dies. 6:25.

Streptothrix 9:463.

— carnea 8:387. (7:347.— Cohn, dems. verwandte, neue Art

,- cuniculi' 7:349; 8:314. - Foersteri 6:478; 8:387.

d. Madurafusses 10:449, 478.

u. Actinomyces 8:387.

Streptothrixarten 7:347-349.

— in d. Luft 7:348.

Strom, constanter, bactericide Wirkg dess. 8:507; 10:586.

strömende Flüssigkeit, Verhalten beweglicher Bacterien in ders. 9:538. Stroschein'sche Injectionsspritze 5:578. Structur d. Bacterienzellen 7:432-434.

—, endospore, d.Bacterienzellen 5:468. —, feinere, d. Bact. 8:458, 459.

- d. Plasmodium Malariae 6:444.

— d. Tuberkelbac. 4:167.

- u. Classification d. Plasmodium Malariae 6:433.

Struma tuberculosa 8:710.

Strumitis, acute, eitrige, dch Bact. coli —, Aetiologie ders. 8:306. - im Gefolge von Abdominaltyphus

**7**:255.

-, Pneumokokken bei derselben 9:44. Strychnin, Gewöhnung an Tetanus durch dass. 9:165; 10:173.

Strychnininjectionen geg. Tetanus 7: —, Rolle d. Leber bei dens. 8:519.

strychnisirende Substanz in den Muskeln tetanischer Thiere 9:150.

Stuhl, Grünfärbung dess. deh Bac. pyocyaneus 10:318. (ders. 7:408. Stuhlentleerung, kindl., Protozoën in Stuhlgang b. Fieber, Bact. dess. 7:823.

Stuhlgänge s. Faeces.

Stuten, Kokken b. Mastitis ders. 9:107. –, pathogener Bac. in der Vagina einer solchen nach Abortus 9:332.

-, subcutane Injectionen einer 2-4 proc. Carbolsäurelösg b. seuchenhaftem Abort 9:333.

subcutane Injection, Desinfectionsmaassnahmen b. ders. 6:546.

Subcutis, Actinomykose ders. 9:437. Subduralraum, Inoculation v. Tuberkelbac, in dens. 4:177,

Sublimat, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 3:214.

gegen Diphtherie 9:185. - Tetanus 7:215; 9:165.

, Resistenz d. Mikroorg. geg. dass. (dass. 3:380. 5:486.

-, saures, Verhalten d. Mikroorg. geg. ---, Verhalten des Soorpilzes gegen dass. 9:460.

.... Wirkg dess. a. Milzbrandsporen 7: , - a. d. Staphylok, pyog. aur. 7:24.

, Carbol u. schweflige Säure, Desinfection v. Wohnräumen m. dens. 6:606.

Sublimatbehandlung d. Tetanus 7:215. Sublimatdämpfe z. Desinfection v.

Räumlichkeiten 2:435.

Sublimatfrage u. Herr Geppert 7:453. Sublimatglycerin in d. Diphtheriebehandlung 10:224.

Sublimatinjectionen, subcutane, b. gonorth. Rheumatismus 8:73, 75.

Sublimatianolin als Antisepticum 4: 365; 5:473.

Sublimatlösungen d. Anilinfarbstoffe 8:602.

—, Desinfectionswerth ders. 5:491.

—, saure, als Desinficientien u. z. Imprägnirung v. Verbandstoffen 3: 386, 488.

-, Steigerung des antiseptischen Vermögens ders, deh Zusätze von Säuren u. chlorsaurem Natron 9: 568.

Sublimatseife, Desinfectionskraft ders. gegenüber Cholerabacterien 9:370. Sublimatverbandpäckehen, Desinfec-

tionswerth ders. 8:489.

Sublimatverbandstoffe, asept. u. antisept. Wirkg ders. 3:488.

— f. d. Feldgebrauch, bacteriol. Prüfg ders. 6:600. (550.—, Herstellg. u. Haltbarkeit ders. 4: —, keimfreie 5:488.

Sublimatwirkung, Anpassg pathog. Bact. an dies. 8:490.

Submaxillargegend, Actinomykose ders. 2:313; 3:311; 5:400.

subperiostale Abscesse, Pneumokokken in dens. 5:82.

Substanz, bactericide, d. Blutes nach Ogata 7:409.

-, phylacogene, in flüssigen Milzbrandculturen S:125.

Südvieh u. Texasfieber 8:147. (684.Sulzer'sche Desinfectionsapparate 9: Sumpfbacterien, neuer Typus d. Sporenbildg b. dens. 5:467

Sumpfwasser, Infection deh dass. 6:551.

Sumpfwasserbacillen 8:620.

Surra 10:516.

—, Blutparasiten ders. 2:345.

,Svinpest's. Schweinepest, Dänische, Selanders.

Swine-plague Billings' s. Schweineseuche, Amerikan.

Salmons'u. Hog-cholera 3:127-130; 4:127-131, 134; 5:179, 180; 6:186; 7:188-190; 9:135-137; 10:156-160.

Sydenham'sche Chorea, Natur ders. 9:323, 628.

Sykosis, allgemeine 7:46. —, Actiologie 3:18-20; 9:26.

—, Bac. b. ders. 5:345.

-, nach Infection deh trichophytiekranke Kälber 10:475.

-, parasitäre, Prophylaxe ders. 7:375.

versch, Arten ders. 5:345.

Sykosisbehandlung 3:18.

Symbiose d. Lepra- u. Tuberkelbae. 9:280, 754.

d. Proteus vulgaris mit Eiterbacterien 9:429.

Wirkg ders. u. d. Elektricität a. d. Bac, pyocyaneus 9:284.

u. Enantiobiose 8:472.

Sympathicusdurchschneidung fluss ders. a. d. Eiterg 6:20.

-, — a. d. Streptok.-Entzündg 8:26. sympathische Ophthalmie 1:31; 2:  $\bar{3}1; 4:413, \bar{4}14; 5:17; 7:55; 8:$ 564, 565; 9:624-626.

Symptomatologie einzelner Krankh. s. diese.

Synovia, Bact. b. Infectionskrankh. in ders. 5:519.

Synovitis, Actiologie ders. 6:35.

gonorrhoica 9:90; 10:105. (123. — d. Sehnen d. Fussstreckers 7: synthetisches Vermögen d. Bact. 8: (305.461.

Syphilis, Abschwächung 9:265; 10: als Degenerationsursache 10:305.

als Infectionskrankh. v. bacteriol. Standpunkt 6:239.

-, Aetiologie ders. 6:238-247; 7:268: **8**:261, 437, 438; **10**:304.

-, ätiolog. Behandlg ders. 10:23. , Bac.-Befund b. ders. 1:95-99; 2:93, 259-265; **3**:78, 233; **4**:224, 225; **5**:237; **7**:267-269; **8**:361, 362; (10:305.**10**:304.

-, Blutserumtherapie bei 9:266, 267; -, congen., u. Tuberkulose 10:745.

dies. 4:455.

- Diagnose ders. 6:241. , Eintheilg ders. 6:241. , Erblichkeit ders. 6:241.

d. Haut, Histologie ders. 9:613.

, hereditäre, Mikrobien b. ders. 2:93. ,—, Streptok. b. ders. 2:95, 96; 3:76. Syphilis, hereditäre, Streptok. u. Bac. b. ders. 3:78.

-, Jahresber. üb. dies. 7:269.

-, Immunität gegen dies. 9:264, 265, 601.

—, — d. Thiere geg. dies. 3:409.

- —, Kokken b. ders. 2:93-96; 3:74-78. —, Lehrbuch d. neuer. Krankh. üb.
- dies. 4:69. maligna praecox, Aetiologie 10:305.
- -, Mischinfection ders. mit Tuberlose 9:754.
- —, Pathologie ders. 8:262; 9:264, 268. —, — u. Therapie ders. 7:268.
- —, polymorphes Mikrobion b. ders. 10:304.
- —, Protozoën b. ders. 8:261, 439.
- d. Sehnenscheiden 10:757. —, z. Studium ders. 5:238.
- -, tertiäre, Contagiosität ders. 10:304.
- —, Toxine, Antitoxine, Immunität ders. 8:262; 9:264, 265.
- —, Vererbung ders. 9:601. (9:265.
- —. Versuch d. Abschwächung ders. — od. Rheumatismus gonorrhoicus 5:112.
- —, Gonorrhoe u. Hautkrankh. 8:86.

— u. Lepra 8:271.

- - (?) u. Smegmabac. 1:95-99; 2: 259-265; 3:232-233; 4:223-227; 5: 234-239. (236-238.
- - (?) u. -, Differentialdiagnose 5: — u. Syphilisbacterien (?) 6:239.
- u. Tuberkulose 5:306; 6:319.
- u. -, congenit. Mischinfection m. d. 10: 745. (8:260-264.
- u. Ulcus molle, Mikrobien b. dens. - u. Vaccine, Beziehg d. Lepra zu 5:
- 244. syphilisähnl. Form v. Trichophytie S:
- Syphilisbacillen, causale Bedeutg ders. 6:263.
- —, Disse's u. Taguchi's 2:263-264.
- —, Eve's u. Lingard's 2:264-265.
- -, Färbereaction ders. 1:96, 97; 2: 261, 263, 366.
- im Auswurf 5:237.
- in syphilit. Producten 4:224, 225.
- Lustgarten's vergl. auch Syphilis, Bacillenbefund b. d. 1:97; 2:262; 8:361, 362.
- Lustgarten's, F\u00e4rbung ders. 9:264.
- —, Matterstock's Untersuchg üb. 2: 259-261. (7:267.
- -, Nachweis ders. im syphilit. Gewebe Syphiliskokken, Disse's u. Taguchi's **3**:75.
- Syphilisvirus u. Erysipelkokkus, Antagonismus zw. dens. 7:269.
- syphilitische Gewebe, Lustgarten's Bac. in dens. 8:361. (ders. 6:604. — Geschwüre, Pyoktaninbehandlg

syphilitische Producte, Invasion pyog. Bact. in dies. 6:241, 242.

Syringomyelie u. Lepra 8:270; 9:274, 279, 280; **10**:317.

System Hermite 10:703.

- d. Urogenitalkrankh. 10:89.

Szirgupönen, Tollwuth unter einer Rinderheerde das. 8:110.

Tabak, antibact. Wirkg dess. a. Mikroorg. 7:449-450.

—, Einfluss dess. a. d. Tuberkelbac. —, Verhalten d. Cholerabac. gegen

dens. 8:336; 9:375.

, Wirkg a. Bact. 9:578. (4:371.Tabakrauch, antibact. Wirkg dess. Tabes, Aetiologie ders. 8:262.

—, pemphigusartige Trichophytie d. Haut b. ders. 8:405. (8:405., trichophytische Polyneuritis b.ders.

Tabetiker, Reincultur einer Leptothrixart a. d. Harn eines solchen 5:391. Tages- u. Sonnenlicht, Einfl. dess. a.

d. Typhusbac. 6:217. Talgdrüsen am Penis, Gonorrhoe ders. Talgdrüsengonorrhoe am Penis 10:103. Talitren, Infection ders. dch. Leucht-

bact. 5:463; 6:477. Tannin in d. Tuberkulosebehandlg 3:

216; 5:316.

Tank's', Cholerabac. in dens. 10:406. Taschenapparat zur Sterilisirung u. aseptischen Aufbewahrung von Näĥseide 9:672.

Taschenbuch f. d. bacteriol. Praktikanten 7:7; 10:6.

Taschentücher als Transportmittel v. Infectionsstoffen 10:634, 680.

Taube, Blutserum ders. als Vaccin geg. Milzbrand 7:149.

- —, Immunität ders. geg. Milzbrand 4: 431; 6:161; 7:148, 150, 151; S:123.
- —, refractäre, Dauer d. Vitalität u. Virulenz vegetativer Milzbrandformen in dens. 8:122.

-, Rotzinfection b. dens. 9:259.

- –, Verhalten d. Choleravibrionen im Körper ders. 5:373. (dens. 9:447.
- —, Verschimmlung d. Luftwege b. -, Wirkg ihres Blutserums a. d. Wuthgift 7:137.

Taubendiphtherie, Bac. ders. 6:350-Taubenepizootie, eine durch Infusorien hervorgebrachte 9:508. Taubenkörper, Verhalten d. Cholera-

vibrionen in dems. 8:344; 9:388. Taubenmilzbrand 6:161.

Taubenpocken u. Molluscum contag. 10:491, 493.

Technik, bacteriologische, Beiträge zu ders. 10:618, 657, 646.

Technik, bacteriologische, Zusammenfassendes üb. dies. 7:580; 8:602.

d. bacteriol. Untersuchungen 7:595. - bei Desinfectionsversuchen 10:675.

-, mikrochem., d. Bacteriaceen 3:465.

-, mikrophotograph. 2:11.

- mikroskopische 9:656, 657; 10:8.

\_, \_, Einführg in d. Studium d. Bacteriologie m. bes. Berücksichtigung ders. 7:5.

-, -, v. Friedlaender-Eberth 5:567. d. Milchsterilising 6:606-610.

Technisches 1:2, 177-195; 2:413-441; 3:445-494; 4:495-557; 5:258, 565-605; 6:570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9:647-717; 10:614-704.

u. Desinfectionspraxis 7:572.

tellurische Herkunft d. Pfeilgiftes d. neuen Hebriden S:181.

Temperatur, Bedeutg ders. b. Infeetionskrankh. 7:517.

. Constantanhalten ders. 2:441.

, constante, Anwendg ders. in d. Sterilisation v. Blutserum 1:181.

—, Einfluss ders. auf Bact. 5:482-485. —, — ders. a. d. Bildg v. Ptomaïnen S:466. (371.

- ders. a. d. Cholerabac. 10:367, - Einwirkung hoher u. niederer, auf

Choleravibrionen 9:367.

—, erhöhte, Wirkg ders. a. Milzbrandbac. 8:117. (ders. 8:490-4, —, — d. Desinfectionsmittel (ders. 8:490-498.

, hohe, desinfic. Wirkg ders. 6:501. -, -, Ursache d. Widerstandsfähig-

keit d. Mikroorg. geg. dies. 5:484. , höhere, dch dies. erzeugte Disposition d. Frosches f. Milzbrand 7:158.

- im Sterilisationsofen, Methode z. Bestimmg ders. S:625.

-, niedere, Apparat z. Eindampfg v. Flüssigkeiten b. ders. 8:624.

—, —, Entwicklg d. Bact. b. ders. S: 502. —, —, Vegetationskasten f. dies. 6: 592.

—, regulirbare, Apparat z. Eindampfg b. ders. im luftverdünnten Raum 8:624.

-, Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. S: 669, 670; 9:724-726.

u. Druckerhöhung, combinirte, Verhalten d. Bact. geg. dies. 8:502.

Temperaturerhöhung, Desinfection deh dies. 1:182.

, Einfl. ders. a. d. Wirksamkeit v. Desinficientien 6:505, 506.

Temperaturerniedrigung b. Icterus gravis 9:294.

Temperatursteigerung in beerdigten Körpertheilen 7:444. (6:270.

in d. Lungen beerdigter Phthisiker

u. Toxine 8:559.

Tenacität d. einzelnen Bacterienarten s. diese.

Tendovaginitis im Anschluss an Blennorrhoe 6:141.

suppurativa gonorrhoica 10:106.

tuberculosa 7:802-803.

Tenonitis nach Influenza 6:113. u. sogen. Hundeseuche 10:342.

Tenotaxismus' niederer Organismen 7:436-437.

Terpentin als Antisepticum 3:377,378; -, antituberkulöse Wirkg dess. 4:174

Terpentinöl zur Milzbrandbehandlg 8: - Rotzdiagnose 9:253, 257. [129.

Tertiana s. Malaria. Testikel, lepröse 7:277.

Testobject, Milzbrandsporen als solches b. Desinfection 4:533.

Tetanin 8:157.

bei Wundstarrkrampf 4:231.

—. Brieger's 3:239.

-, entgiftende Kraft v. Bodenarten a. dass. 8:182. (8:161, 162.

im Blut tetanuskranker Menschen tetaninfreie Tetanusbac., Virulenz ders. **S**:160.

tetanische Thiere, strychnisirende Substanz in den Muskeln ders. 9:150. Tetanus als Complication d. febris ca-

tarrhalis maligna boum 9:168.

- Infectionskrankh. 3:242; 6:200. \_\_, Antipyrinbehandlg dess. 8:181. \_\_, antisept. Behandlg dess. 6:169.

\_, Aetiologie 2:270-272; 3:208, 237-239, 242, 292; 4:231-233; 5:202-210; 7:217, 221; 10:169, 175.

, Pathogenese u. Prophylaxe dess. **8**:156. (205-207; 6:193. \_\_, bacteriol. Untersuchg üb. dens. 5:

\_, Bedeutg d. Milz b. d. Immunisirg d. Kaninchen geg. dens. 8:178.

— d. Mischinfection b. dems. 9:154. -, Behandlg dess. m. d. Serum immu-

nis. Hunde 10:174. dess. mit Serum od. Antitoxin

in England 10:174. beim Frosch 9:150.

beim Huhn 9:150.

bei Menschen, Behandlg dess. m. Blutserum 7:213, 214; 8:171, 179, 180: 9:155-165; 10:174.

Schafen n. Pferden, Heilwirkg d. Tetanusheilserums b. dems. 8:173,

174.

Zusammenfassendes Thieren, üb. d. Aetiologie dess. 4:233.

Casuistisches üb. dens. 8:155, 156, 180; 9:165-168: 10:175.

-, chem. Natur d. Giftes dess. 8:187. —, combinirt m. Diphtherie 9:196.

, Degenerationen im Rückenmark b. dems. 7:215.

Tetanus, Eigensch. d. Serums geg. dens. refractärer Thiere 8:163. (210.

—, experim., Heilversuche b. dems. 7:
—, experim., Untersuchg üb. dens. 4:
231; 7:208; 8:157. (165-167.
—, Fälle v. solchem b. Menschen 9:

-, - v. - b. Thieren 9:168.

—, Gewinng wirksamen Heilserums gegen dens. 10:167.

Heilg dess. dch Blutserum 10:174.
 dess. durch Carbolinjectionen 6: 204.
 (Behring 9:155-160.

—, Immunisirung gegen dens. nach —, — — nach Tizzoni-Cattani 9:

161-165. —, — d. Pferde geg. dens. 10:167.

-, Immunisirungsversuche geg. dens. 7:206, 208, 209-213; 8:162-178.

-, Immunität entmilzter Kaninchen geg. dens. 10:169.

-, Infectionsbedingungen dess. 8:158.

—, d. Koththeorie dess. 7:218. —, Lysolbehandlg dess. 8:181.

—, Mechanismus d. Entstehung d. Muskelkrämpfe b. dems. 9:150.

—, menschlicher, Aetiologie u. pathol. Anatomie dess. 4:231.

—, —, Bacterienbefund b. dems. 3:238, 239.

—, —, experimentelle Untersuchg üb. d. Aetiologie dess. 3:242. (240.

, neonat., Tetanusbac. b. dems. 3: , Pathogenese dess. 6:200; 10:171.

Rolle d. Lymphdrüsen b. dems. 9:152.

—, Serumtherapie dess. in der Veterinärpraxis 10:174.

—, traumaticus 3:242.

—, Untersuchungen üb. 6:199.

—, Vererbg d. Immunität b. dems. 8:179; 10:173. (9:165.

—, verschied. Heilverfahren b. dems. —, Wirkg versch. Bact.-Producte a. dens. 9:154. (151.

—, zufällige Intoxication m. dems. 9: —, Zusammenfassendes über dens. 9:

u. Diphtherie, Blutserumtherapie
 b. dems. 8:165.

— u. Influenza 8:182.

— u. malignes Oedem, Mischinfection beider 7:216. (8:155, 179.

 u. Trismus neonat., Casuistisches Tetanusantitoxin, Anwendg dess. b. Menschen 7:213, 214. (169.

— Bestimmg d. Werthigkeit dess. 8: — Eigensch. dess. 8:174. (7:211. , einige Eigenthümlichkeiten dess.

-. Fälle von Tetanus mit dems. behandelt 8:180. (168, 169.

—, giftzerstörende Wirkg dess. 10: — im Blut immunisirter Thiere 8:178. Tetanusantitoxin Tizzoni's 10:167.

— u. Cattani's 9:161-165. (179. —, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 8: Tetanusbacillus 2:270-272; 3:236-243; 4:230-233; 5:201-211; 6:192-206; 7:202-221; 8:149-183; 9:145-168; 10:165-175.

—, Abschwächg dess. 4:232; 7:208.
—, ätiol. Bedeutg dess. 3:240; 5:202; 6:198.

— beim Menschen 3:242; 5:210.

 bei Tetanus neonat. 3:240, 241.
 Beziehg z. Nervensystem d. infic. Körpers 6:202.

—, Biologie 10:167. (204. —, biol. u. pathol. Verhalten dess. 7:

-, bloi. u. pathol. Vernalten dess. 7:
-, Desinfectionsmittel geg. dens. 5:
208, 210. (5:486.

—, Einwirkg d. Magensaftes a. dens. —, Giftproduction, Infectiosität u. Te-

nacität 6:200.

— im Blut d. Lebenden 3:239. (202. — im Bodenstaub v. Wohnräumen 6:

— im Fehlboden 6:217. — im Kalkschutt 3:238. — im "Pfeilgift" 7:221.

- im Staub 7:217.

\_\_, Morphologie dess. 7:204. \_\_, \_\_ u. Cultur dess. 8:153, 154.

—, Nachweis dess. b. Krankh. 8:155, 156.

\_, Nachweismethode f. d. 9:148.

\_, Reinzüchtg dess. 8:155.

—, specif. pathog. Bedeutg dess. 5:210.
—, Stoffwechselproducte d. Reinculturen dess. 6:193, 196.

\_\_, Tenacität 5:209.

—, — gegenüber chem. Mitteln 6:203. —, — Fäulniss u. Desinfections-

mitteln 6:203. (161.
—, toxinfreier, Indifferenz dess. 8:160,
— Usbertragung dess. deh d. Luft 7:

-, Uebertragung dess. dch d. Luft 7: 220.

—, Unschädlichkeit d. Inhalation m. dems. 6:202.

-, Verbreitg dess. dch d. Thierkoth 7:218. (7:221.

—, Verhalten gegenüber Desificientien —, — d. Fäulniss 7:220.

-, - Jodoform 6:204.

—, — in d. Erde 7:218..

—. — im Infectionsexperiment 8:159. —, — — Verdauungscanal 5:209.

—, Züchtg 10:167. (9:148. —, — in eiweissfreier Nährsubstanz

zwei Arten dess. 6: 194. (202.
Zweifel an seiner ätiol. Bedeutg 5: Tetanusbehandlung mit Carbolsäure 7:215.

- - Sublimat 7:215.

Tetanusculturen 3:238; 5:203, 205-208; 6:199.

-, toxinfreie, Frage d. Wirksamkeit ders. 9:153, 154.

\_, Uebertrag. ders. 5:203.

(166.-, Wirkg d. Sonnenlichtes a. dies. 10: Tetanusfälle, gynäkologische 9:166, -, menschl. 8:155.

Tetanusgift 10:169, 170.

- antitoxische Wirkg d. Blutserums v. an dass, gewohnten Versuchsthieren 8:229.

-, Ausscheidg durch d. Nieren 8:159.

\_, \_ \_ d. Secrete 8:571.

—, Eigensch. dess. 7:205, 206; 9:149. —, Gegenwart dess. im Blut 10:171.

—, Nachweis dess. in Körpersäften 9: 151, 152.

—, Neutralisation dess. 5:208. (172. --, physiolog. Wirkungen dess. 10:170,

-, Tenacität dess. 5:209.

-, Untersuchg üb. dass. 8:157.

-, Verbreitg dess. im Organismus 6: 202; 8:159, 160. (flüsse 9:150. —, Verhalten dess. gegen äussere Ein-

\_\_, \_\_ im Körper 10:170. \_\_, \_\_ z. Strychnin 10:173.

Wirkg dess. a. d. Nervensystem 10:171, 172.

Wirkungsweise dess. 9:150, 151.

Tetanusheilung deh Carbolsäureinjectionen 7:215. (f. dies. 9:163. Tetanusimmunisirung. Bedeutg d. Milz durch Strychnininjectionen 7:217. Tetanusimmunität, Zustandekommen ders. b. Thieren 7:209.

Tetanusimpfung 3:243.

Tetanuskeime an Giftpfeilen 8:181. tetanuskranke Thiere, Heilversuche an dens. 8:174.

Tetanuskranker, Nachweis v. Tetanin im Blut dess. 8:156, 161, 162.

Tetanussporen, Tenacität ders. 8:182, -, Wirkg ders. 10:169. Texas, Malariafieber daselbst 6:444.

Texasfieber 5:184; 6:175, 187, 188; 7: 198-200; S:137, 146-148; 9:139, 501-503; 10:162, 515.

-, Actiologie dess. 7:200.

--. Bac.dess.4:131; 5:173; 7:177-202. -, Beziehg der Zecken zu dems. S:146.

-, Untersuchg d. rothen Blutzellen b. Anaemia perniciosa i. Verlauf dess. 7:198.

Thallinpräparate in d. Gonorrhoebehandlg 3:62; 4:78.

Thallinsalze, Verhalten d. Gonokokken z. dens. 3:61.

Thallium sulfuricum in d. Gonorrhoebehandlg 6:144.

Thee, Verhalten der Cholerabacterien gegen dens. 9:37.

Theilung, longitudinale, d. Bact. 4:341. Theilungen u. Kerne b. Bact. 8:458. Theoretisches üb. Desinfection 8:451-(tion 7:530.

u. Experimetelles üb. Mischinfec-Theorie d. Desinfection 4:540.

— d. Eiterentstehg, Beitrag z. ders. [10:591.

— d. Eiterg 5:33. d. Immunität u. Heilung 7:520-523.

d. Pleomorphismus d. Bact. 5:389d. Schutzimpfg 3:408.

d. sept. Krankh. 10:592.

Therapie d. einzelnen Krankh. s. diese. -, präventive u. curative, Sterilisation in ders. 5:599.

u. Actiologie d. Eiterg 10:33. thermogene Bacterien 10:535, 636.

Wirkung v. Pilzen 5:477.

thermogener Einfluss d. Urins b. d. Infectionskrankh. 9:607.

thermophile Bacterien 10:536, 537. Thermoregulator f. Petroleumheizg b. Thermostaten 8:625.

nach Krasiltschick 5:481.

-, neuer, Construction 7:608. -, -, f. Petroleumheizg 7:607. (441. Thermoregulatoren, verschiedene 2:
—, gegründet a. d. Ausdehng fester Metalle 6:592: 7:607.

Thermostat d'Arsonval's, Benzinheizg

f. dens. 7:606. —, ein neuer 10:654.

-, Heizung dess. ohne Gas u. Elektricität 9:659. (heizung 9:705.

-, Regulatoren z. dems. mit Wasser-Thermoregulator nach Lauten-

sehläger 5:579. Thermostaten, verschied. 2:436, 441; Thermotaxis 9:535. [3:481.

 bei Bact. Zopfii 10:530. (482.thierarztliche Praxis, Lysol in ders 8: Thierblutarten, Einfl. a. Milzbrandbac.

(ders. 10:693. 6:159.Thiercadaver, Unschädlichmachen Thiere, Actinomykose ders., Uebertrag. a. d. Menschen 5:409

, Bacterien bei Eiterungen ders. 9:

—, Flechten bei dens. 9:459.

-, gesunde, Mikroorg. i. d. Luftwegen ders. 4:462.

—, Hämatozoën ders. 2:345.

-, immunisirte, therapeut. Wichtigkeit d. Transfusionen v. Blut u. (9:586.Serum ders. 7:71.

-, -, Verhaltend. Leukocyten b. dens. , Impferfolg b. dens. m. Krebs d. Menschen oder Krebsproducten 9: 496.

—, Infectionsversuche an dens. m. Bac. d. malignen Oedems S:130.

-, - an d. Uterusinnenfläche ders. 4:472.

Thiere, kaltblütige, Tuberkulosevarietäten b. dens. 10:726.

-, Kokken b. Eiterungen ders. 8:97.

—, — — Krankh. ders. 8:98. —, — — Pneumonie (Lungenseuche) ders. 4:63-67; 9:49-57.

—, — (?) — Septikämie ders. 5:128.

-, Lepra bei dens. 9:274, 275.

-, lyssakranke, Wirkg d. Wuthgift b. dens. 8:107.

-, Maul- u. Klauenseuche ders. 9:102--, neuer, für dies. pathog. Bac. a. d. pneumon. Sputum 10:78.

-, niedere, Favusansteckung durch

dies. 9:453.

—, Tetanus b. dens. 4:233.

—, Typhus b. dens. 4:153.

- -, vergleichende Untersuchg des Bact. coli com, bei diesen u. b. Menschen 9:291.
- u. Menschen, gemeinsame Infectionskrankh. ders. 7:502.
- u. Pflanzen, niedere, z. Kenntniss d. Infectionskrankh. ders. 4:305. ThierexperimentemitLyssavirus 5:135.

- — Typhusbac. 2:162-164.

Thierheilkunde, bacteriol. u. pathol. histol. Uebungen 4:3. Thierimpfungen m. leprösen Stoffen 7: thierische Geschwürssecrete, Carbunkel-Hausepidemie dch dies. 7:44.

- Organe, bacterienfeindl. Stoffe ders. 8:534. (ders. 7:427.

Parasitenkunde, Fortschritte in thierischer Körper, bacterienfeindl. Stoffe in dems. u. ihre Beziehg z. erworbenen Immunität 7:506.

- Organismus, bactericide Wirkg

dess. **6**:393.

Thierkörper, gleichzeitige Infection dess. m. versch. Infectionsorganismus 6:54.

-, inficirter, Verbreitg d. Milzbrand-

bac. in dems. 7:160.

—, künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten an dems. durch eine specifische Protozoënart 9:524.

-, lebender, Desinfection an dems. 7: 509. (dems. 4:422.

-, Untergang v. Milzbrandbac. in -, Veränderungen in dems. deh abgeschwächte Milzbrandbac. 8:128.

-. Verbreitg d. Milzbrandbac, in dems. nach erfolgter Infection 8:127.

Thierkoth, Verbreitg d. Tetanusbac. dch dens. 7:218. (ders. 5:31. Thierkrankheiten, infectiöse, Bact. —, Streptokokken b. dens. 9:15.

Thierleichen, beerdigte, Verhalten d. pathog. Bact. in dens. 7:444-445.

thierpathogenes Verhalten d. Actinomyces 7:354.

thierpathogenes Verhalten d. Cholerabac. 4:269-271.

— — d. Cholerabac. u. deren Toxine **8**:341-343, 350.

- — d. Pneumobac, Friedländers 5: Thierseuchen, Blutserumimpfungen b. dens. 10:582.

mit Tuberkulin 7:679.

—, Schutzimpfg geg. dies. 1:396.

-, Verbreitung ders. im Deutschen Reiche s. Jahresbericht (im Namenregister).

— u. thier. Nahrungsmittel, Ber. üb.

dies. in d. Ver. Staaten 7:95.

Thierspecies, immune, Schicksal d. Milzbrandsporen im Körper ders. 8:121-124. (8:448-450.

-, verschied., Protozoënarten b. dens. Thiosinamin als Antisepticum 10:549. Thomas-Schlacken-Staub, Wirkg dess. a. d. Lungen 8:559.

Thonfilter f. keimfreie Filtration 7:597. Thonwürfel, Züchtung von Askosporen auf dens. 9:466, 668, 669.

Thor Stenbecks's Centrifuge 8:627. Thränen, bacterienfeindl Eigenschaft ders. 9:680.

Thränendrüse. Tuberkulose ders. 10: 753. (10:453.

Thränenröhrchen, Actinomykose dess. Thränensack, Tuberkulose dess. 7:839. Thränensackbacterien, Einwirkg ders. a. Bindehaut u. Thränenwege 4:31.

Thränensackblennorrhoe einer Hebamme als Ursache tödtl. Puerperalfiebers 5:26.

Thränensackeiter, Bact. dess. s. Dacryocystitis, Bact. b. ders.

Thränenwege, Erkrankungen ders. 10: Thursfield'scher Desinfector 4:535. Thymol als Antisepticum 4:364.

Thymus, isolirte primäre Tuberkulose ders. 2:214.

Thymusbouillon, Abschwächung d. Typhusbac. m. ders. 9:229.

Thymusextract, Wirkung auf Milzbrand 9:123.

, — — d. Rotzbac. 8:257. (7:89. Thyreoiditis, eitrige, nach Pneumonie —, Pneumokokken b. ders. 7:89.

· typhosa 9:233.

Tiber-Wasser, Bact. dess. 6:566.

Tibia, gonorrhoische Periostitis ders. 7:123. (wege bei dems. 9:447. Tigerfinke, Verschimmelung der Luft-Tilletia caries, ist dies. im Stande Erkrankungen unsererHausthierehervorzurufen u. verlieren die Sporen durch den Verdauungsprocess ihre

Keimfähigkeit? 9:462. —, Vergiftungen deh dies. 5:536. Tilsit, Cholerasperre u. Desinfectionsanstalt auf dem Bahnhof daselbst 9:347.

Tinctionsmethode, neuc, d. Bact. 2:418-(dien 7:385-386.

Tinctionsmethoden d. Malariaplasmo-- d. -, z. Studium d. Structur u. d. Theilungsvorgänge ders. 7:386.

Tinctionsphänomen, ein noch nicht beschriebenes des Cholerabacillus 9: (dien 7:384.

Tinctionsverhalten d. Malariaplasmod. Rhinosklerombac. 7:262. d. Rotzbac. 7:238-239.

tinctorielle Isolirg v. Bact., Methoden

(368.ders. 7:580. tinctorielles Verhalten d. Bact. 2:366-

— d. Fraenkel'schen Pneumokokkus 5:55-59.

— — d. Leprabac. 3:222-224.

— — d. Milzbrandbac. 8:114, 115.

— — d. Rotzbac. 4:155.

— d. Tuberkelbac. 1:85, 86; 2:201, 209, 216, 366; 3:171, 172, 224, 225; 4:21, 167-169, 217; 6:265-269; 7: 273-274; 8:660-662; 9:721, 722.

Tinea galli 9:449.

Tiophendijodid, bacteriol. Verhalten dess. S:490.

Tizzoni - Cattani's Tetanusheilverfahren 9:161-165.

Todt dch acuten Rotz 4:157.

todte Bact.. Wirkg ders. im lebenden Körper 7:778-780. (5:26.tödtlich verlaufendes Puerperalfieber tödtlicher Ausgang mykot. Mandelent-Tollwuth s. Lyssa. [zündg 5:28. Tonnenabfuhrsystem 9:698.

Tonsillen als Eingangspforten f. Eiter-

erreger 10:41, 593.

d. Infection 7:524.

- b. Phthisikern, secundäre Erkrankg ders. 5:304.

-, tuberkulöse Auto-Infection mittels ders. 9:751, 752.

-, Tuberkulose ders. 2:218; 4:198; 5:

304; 9:751, 752; 10:736.

-, - ders. in Bez. z. Tuberkulose der Halslymphdrüsen 10:786.

Tonsillitis dch Bact. coli 10:323. durch Pneumokokken 5:80.

- follicularis, Aetiologie ders. 10:227.

 phlegmonosa, actinomykotischer Abscess nach ders. 9:435.

—, Pyoktanin geg. dies. S:487. -, tuberkulöse 10:736.

Torf, filtrirende Eigensch. dess. 6:596. Torfmull, bactericide Kraft dess. 9:225, 371-373, 570, 685; **10**:539, 541, 548.

Torulaart, neue, untersucht im Carlsberger Laboratorium 8:410.

Toxalbumin d. Diphtherie, histol. Veränderungen deh dass. S: 190.

Toxalbumin eines Mikrobions d. blennorrhag. Eiters S:73.

- in Hydatidenflüssigkeit 8:576. Toxalbumine beim Menschen 8:571. - Einfluss der Neutralsalze a. dies. 9:

d. Diphtheriebac. 7:227. — im Erbrochenen v. Cholerakranken

—, Ptomaïne, Leukomaïne 6:491.

—, Vorkommen ders. im menschl. u. thier. Körper S:162.

Toxalbumosen u. Albumosen als Secretionsproducte d. Milzbrandbac. 8: Toxamie 8:692.

Toxicität d. Anaërobien d. Erdreichs - d. Blutes b. Eiterg 8:24. [8:470. — d. Blutserums b. Pneumonie 10:574.

- d. - gesunder Menschen 10:573. d. Choleraspirillen, Beitrag zum Studium ders. 9:388. (6:546.

d. Urins b. einigen Infectionskrankh.

— d. Urins b. Pneumonie 10:574. toxigene Substanzen 8:575.

Toxikologie d. Cholera as. 7:333. u. Chemie d. Tuberkelbac. 7:667.

Toxin, Nachweis dess. im Blut bei Tetanus 8:156-161.

,Vaccinin' über dieses u. über Vaccincreinculturen 9:306. (5:215.Toxinbildung in Diphtherieculturen Toxine, Ausscheidg durch d. Harn 10: 563.

- d. Schweiss b. Infectionskrankh. 6:549.

d. Bac. pyocyaneus, Modification d. Blutdrucks durch dies. 9:284.

—, bacterielle, Einfluss ders. a. d. Entwicklg d. Hühnerembryo 10:564.

b. Gonorrhoe 8:90.

— d. Cholerabac. 6:382; 10:368. d. Diphtheriebac. 6:342; 8:189.

- einiger Bact. (Staph. pyog.), physiol. Wirkg ders. 10:30.

— d. Eiters, ihre Impfwirkungen 10:32. - d. Harnsb. acutenInfectionskrankh.

—, Herzwirkg ders. 10:560. [10:563.

— d. ,Hog-cholera'-Bac. 6:186; 7:192. -, immunisirende, Nachweis ders im (4:451.

Urin 4:452. -, Nachweis ders. in frischen Leichen

-, Resorption ders. aus der Harnblase 10:563.

d. Staphylok. pyogenes 10:33.
d. — —, ihre Wirkg a. d. Lapin - d. Syphilis 9:264, 265. [10:31.

d. Tetanusbac. S:156, 157.

d. Typhusbac., Immunisirg gegen dies, 8:229.

u. Zellveränderungen 9:285.

toxinfreie Tetanusculturen, Frage d. Wirksamkeit ders. 8:160, 161; 9: 153, 154.

Toxinwirkungen, Mannigfaltigkeit ders. 8:51.

toxische Producte d. Bac. lactis aërogenes 8:283.

d. Mikrobien 9:608.

pyog. Kokken 8:23, 24.

- Substanzen im Körper b. Diphtherie 9:174.

Wirkung v. Blutserum 9:597.

— der Cholerabacterien 9:380. - d. Culturproducte d. Hühner-

tuberkulose 9:724. d. Formaldehyds u. seiner De-

rivate 8:483. — d. Lysols u. d. Kresole 8:481.

- d. Tuberkelbac. 7:669; 8:688, 692.

Trachea, Injectionen v. Hundeblutserum in dies. **7**:768.

\_\_, Syphilis ders. 3:233.

-, Verhütg d. Infection ders. dch Aspiration v. Diphtheriemembranen 2; 438.

tracheale Infection d. Meerschweinchens durch Vibrio danubicus 9:426. Tracheobronchitis crouposa, Diphthe-

riebac. b. ders. 9:194.

, pyog. Kokken b. ders. 2:56; 922. Tracheotomiewunde, Infection ders. 9:195. (5:117, 203; 6:364. Trachom, Aetiologie dess. 3:69; 4:82;

, Bacillen b. dems. 6:364.

Bacterien b. dems. 3:70; 4:81.

—, Histologie u. Pathogenese dess. 3:72.

—, Kokken b. dems. 2:100-103; 3: 69-74; 4:79-82; 5:117-119.

, Mikrosporon trachomatosum' dems. cultivirt 6:424.

, Specifität dess. 4:80.

Trachombacterien Andrew's, negat. Befunde bez. ders. 3:73.

-, Züchtg u. Impfg ders. 4:81. Trachomepidemie, Actiologie ders. **4**:82.

Trachomkokkus Kucharsky's 3:70.

Michel's 3:72.

Schmidt's 4:81, 82.

Transformation v. Eitererregern, morphologische u. pathologische 10:17.

Transfusion v. Blut geg. Tuberkulose immunisirter Hunde, Wirkg dess. a. d. tuberkulöse Infection 8:686.

v. — u. Serum immunisirter Thiere, therapeut. Wichtigkeit ders. 7:71.

—, Hemmung d. Tuberkulose dch dies. **5**:269.

— v. Hundeblut als Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 5:269; 6:288, 289.

v. Ziegenblut als Heilmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289.

Transplantation v. carcinomatöser Haut 4:258.

Transplantationsversuche m. Krebsgewebe 10:508.

Transport v. Bact. aus verdunstenden Flüssigkeiten 7:560.

v. —, Beziehg dess. z. Bodencapilla-

rität 2:409, 410. transportabler Dampferzeuger 8:642. Transportmittel v. Infectionsstoffen, Taschentücher als solche 10:634,

Transsudatbildung im Mittelohr b. Tubenverschluss 8:43.

Transsudate, antagonist. Verhalten d. Jod- u. Salicylpräparate bez. ihrer Ausscheidg in dies. 7:518.

Traubenzucker neben Staphylok. aureus als Ursache d. Eiterg 4: 404.

Traubenzuckergehalt d. Bouillon im Verhältnissz. versch. Gährungsgrad einiger Bact. 8:462. (9:604.

Trauma, Einfluss dess. auf Infection traumatische Meningitis tuberkulosa - Pneumonie **5**:79.

Treberabkochung, abtödtende Wirkg ders. a. Cholerabac. 6:385.

Tribromphenolwissmuth gegen Cholera 9:368.

Trichofolliculitis bacteritica 5:363-Trichomonas im Harn von Männern (9:481.**10**:513-515.

— intestinalis bei Amöben-Dysenterie - — Marchand bei Diarrhoe 9:482. Trichomycosis nodosa, Pilz ders 6:420. Trichophytia auricularis, capitis, palmaris, plantaris 9:458.

blepharociliaris 10:474.

palmaris 3:320.

Trichophytiasis dermica 3:320; 5:416. Trichophytic an Handteller u. Fusssohle 8:403, 404.

-, bacteriol. Untersuchg b. d. Chrysarobinbehandlg 5:416.

des Bartes 9:456. (8:404.

d. behaarten u. unbehaarten Haut —, Behandlg ders. m. Formalin 10:475.

— d. Hände u. Nägel 8:402. — d. Kopfes, Heilmittel 5:417.

—, Prophylaxe u. Behandlg ders. 6:421.

d. Kalbes, Infection d. Menschen m. ders. 10:475. (8:405.

trichophytische Polyneuritis b. Tabes Trichophyton capitis vulgaris, corporis, muridis 9:453.

– gigas, gracilis 9:456.

— megalosporon 9:457.

— mikrosporon 10:470. (458.—, Onychomykosen durch dass. 9:456, -, spontanes saprophytisches Vor-

kommen dess. 9:457.

Trichophyton, sporuloides, Robin 9:

— tonsurans 2:336-337; 3:320; 5: 414, 415, 417; 6:418-421; 7:373-375; S: 402-406; 9: 453, 455; 10: 465-

— — Encymbildg deh dass. 10:469. — —, experiment. Untersuchg üb.

dass. 5:415; 7:370.

-, Fructificationsformen u. Wachsthum 5:415.

-, Impfg d. Mensehen m. dems. 6: — —, Lebensdauer dess. 5:415.

— —, Onychomykose dch dass. **6**:418. d. Bergamottöles auf dass. 9:453. -, Widerstandsfähigkeit dess. 5:

415.

u. Favuspilz, Einwirkg v. Medicamenten a. dies. 6:421

— - Culturen 10:469.

ulcerum Robin 9:454. (9:453.

--, Wirkung ätherischer Oele auf dass. u. pyogene Kokken 9:455, 456.

Trichophytonculturen 7:374. Trichophytonerkrankungen b. Huhn - d. Menschen 10:472. Trichophytonformen, bei [10:475. Thieren vorkommende, Infection d. Men-

schen m. solchen 10:475. Trichophytonfrage, Antwort an Prof.

Grawitz üb. dies. 5:415. Trichophytonpilz 7:373-375.

—, Studien über dens. 10:468.

-, verschied. Arten dess. 7:373; 9: 453-459; 10:467-474.

, Züchtung dess. 10:464-466. Triehorrhexis nodosa 8:406. — bei Pferden 9:460.

Trikresol, Schering's 10:546.

Trinkwasser, Bacterien dess. 2:397-406; 3:422-428; 4:479-490; 5:193, 553-556; **6**:565, 566.

—, — u. Kokken in dems. bei Cholera

nostras 9:302.

—. Cholerainfection dch dass. 4:275. —, Erfrischungs- od. Milderungsmittel

als Zusatz zu dems. u. ihr Einfluss auf die Cholerabacterien 9:369. —, Gährg erregende Bact. in dems. S:

-, Hygiene ders. 10:624. -, hygien. Beurtheilg dess. 10:625.

- in Warschau, Untersuchg dess b. drohender Choleraepidemie 8:361.

—, Infection deh dass. 6:550.

—, inficirtes, Isolirg v. Typhusbac. u. Bact. coli aus dems. 10:253.

-, Lebensdauer d. Milzbrandbac. in dems. 10:134.

—, Malariainfection deh dass. 6:551.

-, Nachweis d. Cholerakeime in dems. 9:356, 377.

Trinkwasser, Nachweis d. Typhusbac. in dems. 6:232; 8:237, 238.

-. Nachw. (vermeintl.) v. Typhusbac. in dems. 7:256-259.

—, Protozoën in dems. 10:432.

(5:557. —, Reinigung dess. 8:637. - Roms, typhusähnliche Bac. indems.

—, Spirillen in dems. 10:432.

 d. Stadt Berlin u. Sandfilter 5:194. d. — Brünn, Bact. dess. 3:428.

—, Sterilisation dess. deh Elektrolyse 10:703.

-. Streptokokken in dems. 9:35.

-, Typhusbae. im 2:179-180; 3:147-150; 6:231, 233.

-, Typhusinfection dch dass. 3:147;

6:223.

-, Untersuchg u. Beurtheilg dess. 4: --, Vorticellen in dems. 8:443. [485.

—, Warschauer, Baet. dess. 5:555.

- u. Choleraexplosionen 10:410. u. Infectionskrankh. 4:484; 5:193.

Trink-u. Nutzwasser, Bact. dess. 6:564. - u. -, Keimgehalt dess. 2:404.

Trinkwasseruntersuchung, bacteriol. 6:565, 566.

Trinkwasseruntersuchungen in Agram — — Belgrad 4:482. [4:485.

— — Catania 4:483.

— — Dorpat 4:483.

— Kaiserslautern 4:482.

— — Kiel 4:480.

- Rotterdam 4:482. Trioxymethylen 8:483.

Trioxymethylendämpfe, Immobilisation von Culturen deh dies. 10:672.

Tripper s. Gonorrhoe.

Trismus s. Tetanus. (7:425.Triton, Coccidien im Darmepithel dess. Triumph-Milchkocher' 6:608.

trockene Hitze, Apparat z. Desinfection m. ders. 8:643.

- zur Desinfection von Choleramaterial 9:367.

trockener Hautbrand d. Schweine, Verhältniss dess. z. Rothlauf 8:135.

Trockenheit, Abschwächg d. Tuberkelbac. dch dies. 4:173.

-, Resistenz d. Diphtherievirus gegen dies. 9:177. (4:173.-, Verhalten d. Tuberkelbae. geg. dies.

—, Wirkg ders. a. Bact. 7:446; 9:577.

- u. Feuchtigkeit, üb. d. Leben d. Cholerabae, im Wasser unter deren Einfluss 9:376.

Trockenpräparate a. Deckgläschen, Fixing ders. 4:510.

—, Methode z. gleichzeitigen Färben vieler, v. Kutner 9:655.

Trockenschrank z. Sterilisiren v. Glassachen 2:441.

Trommelhöhle, Baet. ders. 6:557.

Trommelhöhle, Bact, ders. b. Leichen v. Neugeborenen u. Säuglingen 7:551.

– v. Neugeborenen u. Säuglingen, Bact. ders. 6:558.

Tropen, Malaria das. 8:422. Tröpfchencultur 10:669.

Tropfglas, neues 8:647. Tropf- u. Standgläser Patent Traube-Kattentidt 9:672. (ders. 9:301. tropische Dysenterie, Amoeba coli bei Tuba Eustachii, Bact. im Secret ders. Tuben, Bacterien ders. 8:34. [6:557.

—, Veränderungen ders. b. Cholera 10:

Tubenerkrankung, eitrige, Baet. d. 6: Tubengonorrhoe 5:107; 7:106.

Tubentuberkulose 8:710.

Tubenverschluss, Transsudatbildung im Mittelohr b. dems. 8:43.

Tuberkel, experim. Histogenese dess. 8:703-706.

—, Histogenese dess. 3:209.

- im Ganglion semilunare b. Morbus Addisonii 8:710.

Tuberkelbacillen, abgetödtete, pathogene Wirkg ders. 8:688,692;9:741. - als Erreger von Cystitis 9:313.

-- an d. Körperoberfläche phthisischer Personen 5:311.

- aus phthisischen Sputis, Photogramme ders. 7:706.

- ausserhalb d. Körpers in Gefängnissen 7:789.

- bei Chalazion 9:317.

— — Conjunctivaltuberkulose 1:84.

— lobulärer Pneumonie 3:214. — — Tuberkulose d. Gehörorgans 1:

—, Beziehg ders. zu Zellen 5:263. [83. - enthaltende Gewebe, Methode z.

Einbettg ders. 7:665. -, Frage der Identität ders. b. d. Geflügel- u. Säugethier-Tuberkulose

9:717-720. —, giftige Producte ders. 7:667.

-, Nachweis ders. in d. Milch mittels d. Centrifuge 8:664. (8:664.

-, - im Sputum mittels d. Centrifuge -, — nach d. Lustgarten'schen Me-

thode 8:262.

—, quantitative Bestiming in Ausstrichpräparaten 8:661.

-, — — — im Sputum 7:812. -, todte, Wirkg ders. 10:721. (8:692.

-, toxische Wirkg d. Producte ders. —, ulceröse Entwicklg ders. in einem

Amputationsstumpf 4:200. –, Veränderungen ders. b. Vereiterg d. tuberkulösen Gewebes 8:680.

—, Vorkommen in d. Nasenhöhle d. gesunden Menschen 10:727.

—, — in d. Samenbläschen b. Phthisikern 10:746.

Tuberkel- u. Leprabacillen 3:223, 224. —- u. —, Färbetechnik b. dens. 4:217.

—- u. —, Structur ders. 5:253. -- u. Smegmabac. 8:264.

Tuberkelbacillenculturen, Einwirkg v. Arzueistoffen auf d. Wachsthum ders. 5:263. (7:669.

Giftigkeit d. lösl. Substanzen ders. Tuberkel- u. Syphilisbacillen-Färbung

2:366.

,Tuberkelbacillensporen', Tenacität ders. 6:273.

Tuberkelbacillus 1:64-86; 2:188-243; 3:162-217; 4:158-216; 5:247-319; **6**:257-326; **7**:643-862; **8**:652-722; 9:707-783; 10:704-784.

-, abgeschwächter, als Vaccin geg. Tuberkulose 6:288. (773, 774. -, -, experim. Wirkg dess. 7:771,

—, Abschwächg 4:181. [773, 774. —, — durch Fäulniss 2:209.

—, — dch Trockenheit 4:173. —, —, spontane 5:268. (7:776.

—, Abschwächungverfahren b. dems. - als Entwicklungsstufe d. Mikrosporon furfur 2:194.

- an d. Infectionspforte 6:291.

—, bact.-chem. Untersuchungen 259; 7:667.

-, Bedeutg d. Lymphbahnen für seine Verbreitg im Körper d. Rindes **4**:183.

— bei Morbus Addisonii 2:228, 229. —, Beziehg geg. Fäulnissbac. 1:86.

-, - z. Entstehg d. Tuberkulose 4:

—, — z. Phagocytose 4: 181-183. [185. -, Biologie 2:202, 209; 3:73, 174; 4:167, 181.

-, biolog. u. pathog. Verhalten 2: 202-209; 4:168, 169. (667-669.

—, Chemie u. Toxikologie dess. 7: —, Chemismus u. culturelles Ver-

halten 5:260.

—, — u. Färbemethoden dess. 5:259. -, combinirte Action dess. mit anderen Mikrobien 5:274.

—, congen. Uebertragung dess. 7: 793.

,—, Courmont's' 5:327.

-, Culturen dess. 2:201; 5:260. -, culturelles Verhalten dess. 7:669.

-,— u. experim. pathol. Verhalten 2:201, 209; 4:168, 169.

—, diagnost. Bedeutg f. Lungentuberkulose 4:194.

-, - f. d. Tuberkulose d. Kehl-

kopfs 6:310. -, Durchgang deh d. Verdauungs-tractus v. Hunden 5:266.

—, Durchlässigkeit intacter Schleimhäute für dens. 4:178.

-, ein besonderes Erkennungszeichen dess. 1:86.

Tuberkelbaeillus, Einfluss d. Baeillenzahl a. d. Infection 5:270.

-, - v. Desinfectionsstoffen a. dens. 4:172.

hygien. Verhältnisse a. seine —, hygien. veralle. Entwicklg im Körper 4:177. d. Kreosots a. d. Virulenz dess.

10:718.

-, - v. Luft u. Licht a. d. Viru-lenz dess. 10:717. (5:485, 486.

—, — d. Magensaftes a. dens. 4:176; -, - d. Ptomaine d. Fäulnissbact.

a. dens. 10:718.

d. Quantität d. verimpften Massen a. d. Infectionsresultat 6:271.

d. Tabaks a. dens. 10:718.

-, Einwanderg dess. in d. Blutbahn 2:220.

—, Eiweisskörper dess. 10:715.

–, Erhöhg d. Empfänglichkeit f. dens. S:693.

—, Ernährungsphysiologie dess. 10:716. —, Eukalyptol geg. 3:180. (4:169. —, experim. Entwicklg dess. 3:172; —, — Untersuchungen 2:203-209.

-, Färbung dess. 1:85, 86; 2:195-201, 209, 216, 261, 366; 3:171-172, 224; 4:167, 217; 5:251, 253, 258, 259; 6:265-269; 7:273, 274, 665; 8:660-662; 9:721, 722; 10:721, 722.

—, —, Apparat zu ders. 6:269. \_, \_ in Geweben 1:85; 2:201.

— in d. Mileh 6:269.

— im Sputum 10:647.

-, - mit Rosanilin u. Pararosanilin —, — nach Kühne 6:265. [5:241.

, —, Neuerungen im Verfahren ders. 6:265-269. (dens. 7:665, 666. —, Fehlerquellen b. d. Untersuchg a.

—, feinere Structur dess. 3:170.

-, Fütterungsexperimente mit dems. 4:178.

-, giftige Stoffwechselproducte dess. 4:273, 274. (selproducte 7:672. -, heilende Wirkg seiner Stoffwech-

-, Hemmg d. Entwickly dess. dch

Transfusion 5:269.

(169.— in d. Aussenwelt 7:701.

— im Blut 1:81; 2:202-209; 4:168, - — mach Tuberkulinbehandlg 7: 707-708. (nach Lupus 1:82.

- - bei tuberkulöser Meningitis — in d. Butter 7:260, 335, 543; 10:730.

- im Darm u. Stuhl Schwindsüchtiger 7:823.

- im Darmeanal d. Hundes 5:267.

- in d. Exspirationsluft v. Phthisikern (follikeln 1:74.

- in geschlossenen, verkästen Darm-- im gesunden Genitalapparat v. Phthisikern 2:210.

Tuberkelbacillus in Leichentuberkeln 1:80.

— in d. Luft 5:278.

 i. Lupus b. Tuberkulinbehandlg 7: — in Lymphdrüsen Gesunder 8:718.

- in d. Milch 1:78: 3:149: 4:212: 5:

280; 6:273; 10:729. — im Milzsaft 1:81.

im Ohrenfluss 1:83; 2:390.

— in pleurit. Exsudaten 3:194.

 in Reiskörpergeschwülsten 1:84. - im Schweiss v. Phthisikern 4:180.

in Secreten 4:180.

— im Sputum 2:215-217; 3:194-196; **5**:306-307; **7**:812, 813, 873.

- - -, Einfl.d.Tuberkulinbehandlg

a. dens. 7:703.

— – nach längerem Kreosotgebrauch 8:638; 9:780.

— — v. Schulkindern 5:306.

im Staub 5:278; 10:728.

im Strassenstaub 8:719; 10:743.

— im Urin 2:224; 3:203.

—, Immunisirungsversuche geg. Infeetion mit dems. 5:271-273.

-, Immunisirungs- u. Heilversuche mittelst seiner Stoffwechselproduete 7:686.

-, Impfexperimente mit dems. 3:181-184; 4:177, 179; 5:288.

-, Infection, congen., dess. 1:78; 2: 205; 3:186; 4:180, 193; 5:287-293; **6**:296, 298; **7**:792, 795, 799; **8**:699-703; **9**:748, 749; **10**:740-750.

—, — durch Inhalation 3:181; 4:190.

-, - Vaccination 5:585. -, - d. Haut mit dems. 5:284.

-, - vom Verdauungscanal aus 5:265.

-, - - Wunden mit dems. 3:181-184.

-, Inoculation in d. Subduralraum 4: —, Jodoform geg. 3:177-180.

—, Jodoformäther geg. 4:172. —, Isolirung dess. 8:611.

—, kritische Studien über d. Specifität dess. 10:713.

—, Kreosot gegen dens. 3:180.

—, locale Gelenktuberkulose deh abgeschwächte Culturen dess. 7:773.

-, Localisation u. Verbreitg dess. in d. Lunge 2:219.

-, Morphologie 2:193-195;3:170-171; 4:167, 181; 7:665.

-, -, Wachsthum u. giftige Producte dess. 7:666.

-, -- u. Biologie dess. S:665, 666.

—, Nachweis dess. 1:85; 2:216-217, 224; 5:257, 258; 7:665; 8:660-664.

—, — in d. Aussenwelt 6:272.

—, — in d. Milch 10:728. —, — in pleurit. Exsudaten 5:307.

—, — im Sputum 2:216, 217; 5:307.

17

Tuberkelbacillus, Nachweis im Sputum Tuberkelbacillus, Wirkg d. Wittemittelst d. Stenbeck'schen Centrirungsverhältnisse a. dens. 9:725. fuge 7:816. (6:267.-, Zerstörg dess. dch Fluorwasserstoff-—, — im Sputum nach Czaplewski —, — im Urin 2:224; 7:808. säure 4:171. , Züchtung dess. 3:171-172. -, prognost. Bedeutg dess. 7:817. —,— auf Kartoffel 4:168. \_, \_ aus Sputum 8:666, 667. — d. Säugethiere, Impfg ders. a. Hüh-,— austuberkulösem Gewebe 8:666. ,— in Celloïdinkapseln 9:722. ner 7:853. —, Sedimenting dess 8:663; 9:722. —, Sporenbildg dess. 2:193. - u. Lungenphthise 3:191. —, Sputumunters. a. dens. 6:265, 269. u. Tuberkelhistogenese 5:263. -, Stoffwechselproducte dess. als Heil-Tuberkelgeschwulst am Limbus conu. Immunisirungsmittel geg. Tuber-— d. Nase 3:196. [junctivae 6:319. Tuberkelorganismus, üb. eine Zooglokulose 6:287. (Kühe 10:729. -, - dess. in d. Milch tuberkulöser eaform dess. 2:195. —, Structur dess. 2:215-217; 4:167. —, Tenacität dess. 3:174, 175; 4:176; Tuberkelriesenzellen, ihre phagocytäre Rolle 4:181.

Tuberkeltumor im Larynx 3:196; 4:

Tuberkulin 6:275-286; 7:669-767; 8:
671-685; 9:728-733, 772-780; 10:
773-778, 784.

—, analoge Wirkg dess. m. anderen **5**:261-263; **6**:270, 271; **9**:723-726. —, — in d. Butter 6:271. -, todter, pathog. Wirkg dess. 7:778-—, toxische Producte dess. 10:721. —, Uebertragbarkeit dess. 2:209. -, Uebertritt dess. in d. Kuhpocken-Bacterienextracten 7:684, 685. lymphe 9:745. —, Analyse dess. 7:678; 8:672, 673. -, Veränderungen dess. dch Tuber-kulin 7:702-706. (4:191. -, Anwendung bei chirurg. Erkrankungen 7:741. —, — — Conjunctivaltuberkulose 8: —, — — Scrophulose u. Tuberkulose , Verbreitg dess. dch Fliegen 3:213; —, — im Körper nach d. Infection 7: 781. (rinhalt. Nährböden 8:668. d. Kindesalters 8:675. —, — — d. Tuberkulose d. Auges 7: —, — immoskauischenGouvernement -, Verhalten dess. a. pflanzl. u. glyce-—, — gegen Antiseptica 4:171, 172, —, — Fäulniss 5:173. [174, 175. —, — Fäulnissbacterien u. ihre 10:777. (7:767. -, - zu diagnost. Zwecken b. Hund Ptomaine 9:724. -, - - - b. Rindern 7: 760-766; 8:677-679; 9:775-780; 10:773-778. -, - Hitze 4:175. \_\_, \_ \_ \_ Jodoform u. Europhen 9:727. \_\_, \_ \_ Lysol 8:481. \_\_, \_ \_ Schwefelwasserstoff 4:172. -, - zu therapeut. Zwecken b. Rindern 7:767. -, Behandlg d. Tuberkulose m. dems. \_, \_ in d. Aussenwelt 4:186-188. 7:669, 677, 704, 706, 708, 734, 739, -, — in beerdigten Thierleichen 7: 259, 441. 741,769,770;8:673-675;9;723-733, 772-775. —, — im Körper 4:183-184. -, - d. tuberkulösenHaut-u.Schleim-\_, \_ im Organismus unter d. Einfl. hautaffectionen m. dems. 8:674.

entwickelungshemmender Mittel 4: 174. (176.

-, - in sterilisirtem Seinewasser 4: -, - zur quergestreiften Muskulatur

3:280.

—, virulenter, in d. Marktbutter 6:271. -, Virulenz dess. unter versch. Beding-

ungen 7:776.

Virulenzschwankungen dess. 8:670.
 Wachsthum dess. auf pflanzlichen Nährböden 9:723.

-, Widerstandsfähigkeit gegen Ein-

trockng 5:173.

—, Wirkg d. Kreolins a. dens. 7:769. -, — d. Dämpfe äther. Oele a. dens. 7:770. (u. umgekehrt 8:671.

—, — d. Producte dess. a. andere Bact. —, — d. Temperatur a. dens. 8:652-, — a. 1021 722; **9**:724-726.

— Bujwid's 7:679; 8:682.

—, chem. Analyse dess. 8:672; 9:771. -, chemotact. Wirkg dess. a. Bact.

7:683.

--, diagnost. Verwerthung dess. 7:808; 9:775-780; 10:776.

—, Einfl. dess. a. Lepra 8:271.

-, Einwirkg dess. a. d. Impftuberkulose 7:689-701.

—, Experimente m. dems. b. Rind 7: -, experim.-pathol. Arbeiten üb. dass.

7:701.

—, Heilversuche m. dems. an tuberkulösen Thieren 7:694, 696, 698; 9:728-733.

-, Heilwirkg dess. 7:748, 759.

—, Herstellung dess. 8:682.

, - aus Kartoffelculturen des Tuberkelbac. 8:671, 672.

Tuberkulin, Histologisches üb. d. Wirkungsweise dess. 7:744. (773, 774.

- Hunter's, Behandle m. dems. 9:

— in d. Dermatologie 7:747.

- in d. Leprabehandlg 7:283-285. - in d. Lupusbehandlg 7:743, 748,

755.

, immunisirende Wirkg d. Serums d. m. dems. behandelten tuberkulösen Thiere S:686. (669, 682.

-, Koch's Mittheilungen darüber 7: , pathol.-anatom. Befund nach Behandlg m. dems. 7:709-759; 8:676. -, physiol. Grundlage seiner Wir-

kungsweise 7:673.

-, Präparation dess. 7:678.

-, Probeinjectionen m. dems. b. rotzkranken Pferden 7:244.

\_ , Prüfung d. Vaccinckälber mittels dess. 9:745.

, recidivirende Tuberkulose nach Behandlung m. dems. 9:731.

, Reindarstellungsversuche dess. 7: 680-682.

, Statistisches 8:676.

-, Theorie d. Wirkg dess. 7:673-677.

, Thierversuche m. dems. 7:679. —, unschädl. Herstellg dess. 7:689.

, Veränderg d. Tuberkelbac. dch dass, 7:702-706. (9:772-775. , Versuche am Menschen mit dems.

, — m. dems. b. Hühnertuberkulose S:680. (7:738., Wirkung a. d. Blut v. Phthisikern

-, - a. gesunde Thiere S:679, 680, 690. (8:680-685.

-, - a. d. Impftuberkulose b. Thieren — a. d. Organismus tuberkulöser Thiere S: 682.

—, — a. Pferde 7:244.

\_\_, \_ a. d. Schweisssecretion 9:256. \_\_, \_ bei der menschl. Tuberkulose 8:690.

rotzigen Pferden 9:253.

u. andere Bact.-Extracte, Wirkg ders. a. d. Lymphstrom 8:523.

u. Malleïn S: 253, 678.
u. Tuberkulocidin Klebs', combin.

Behandlg m. dens. 8:676.

tuberkulinähnliche Substanz im Harn v. Phthisikern S:686.

Tuberkulinbehandlung b. mit todten Tuberkelbac. injicirten Thieren 9: in d. Chirurgie 7:751. [741.

Tuberkulin-Heilverfahren 7:720-721, 733, 739, 747.

Tuberkulinimpfungen bei trächtigen Kühen, Folgen ders. f. d. Foetus

-, Blutuntersuchungen b. dens. 8:673. grösserer Rinderbestände 8:679.

in Dänemark 10:775.

Tuberkulinreaction, Bestimmg ders. 10:774.

Tuberkulinwirkung, Untersuchg üb. dies. 8:640. (733: 10:784. Tuberkuloeidin von Klebs S:675; 9: Tuberkulose, abgeschwächte 7:830.

d. Adnexa uteri 9:760.

-, Ansteckung v. Hühnern deh einen Phthisiker 5:283.

. . . v. Rindern deh die Luftwege 5: ..., ... v. . deh d. Verdauungssehlauch 5:283.

-, antibact. Mittel gegen dies. 7:769 -770.

- d. arsenikhaltigen Hüttenrauchs 5:

Aetiologie ders. 2:216, 234; 3:203; 4:167, 185, 193.

—. — d. Eiterg b. ders. 7:804.

—, atypisch auftretende 10:730. (277. auf Frauen-Chiemsee (1802-88) 5: d. Augenliedknorpels 9:762.

— d. Auges 2:242; 3:208; 4:207; 7:

826-833, 836, 837.

d. äusseren Weichttheile 3:205.

—, Autoinfection u. Reinfection bei ders. 1:80, 4:201.

-, acute miliare, Mischinfection ders. mit Typhus 9: 238.

-, bacteriol. Feststellung ders. b. einer lebenden Kuh 5: 278.

-, - Untersuchg pleurit. Ergüsse b. ders. 7:820.

-, Beeinflussung ders. durch Streptokokken-Entzündung 9:736.

—, Behandlung b. bestehendem Fieber 10:786, 787.

-, - mit Anilinöl 3:215; 4:209.

—, — — Borax 3:214. —, — — Calomel 4:208.

—, — — Cantharidin 7:770. (2:205.

-, - Culturen d. Bacterium termo

—, — — Elektricität 9:782. —, — — Guajacol, Salol 9:780.

—, — — Guajacolearbonat 10:786. —, — — Fluorwasserstoffinhalatio-

nen 4:207; 5:316.

-, - Heissluft (Weigert) 5:316.

-, - Hundeserum 9:781. -, - - Inhalationen 2:206.

—, — — Jodoform 7:771-772. -, — Jodoformäther 3:215; 4: 172, 209; 5:317.

\_, \_ \_ Jodoformsalbe 3:215. \_, \_ \_ Jodol 3:216.

—. — Karbol-Jodlösung 3:216.

-, - - Kreolin 4:316; 5:316. -, - - Kreosot 3:213; 4:207; 5: 315; 8:688; 9:780, 781.

-, - Kreosotcarbonat, 10:786.

-, - - Menthol 3:214.

—, — — Milchsäure 3:216; 4:207. —, — — Nelkenöl 9:733.

Tuberkulose, Behandlung mit Nucleïn 9:781.

– parenchymatösenKreosotinjectionen 5:314.

-, - Perubalsam 5:315. —, — — Pfeffermünzöl 9:781.

-, - Quecksilberjodid 4:207. -, - Schwefelwasserstoff - Koh-

lensäuregemengen 3:214. —, — — immunis. Serum 10:726.

-, - Sublimatdämpfen 3:214. -, - Tannin 3:216; 5:316. -, - Tuberkulin 6:275-286; 7:

669, 677, 704, 706, 708, 734, 739, 741, 769, 770; 8:673-675; 9:728-733, 772-775; 10:784.

-, — Tuberkulocidin 8:675; 9: 733; 10:784. (786. —, — — Zimmtsäure 9:733-735; **10**:

-, - deh reichliche Ernährg 4:196. -, - u. Diagnose ders. 7:705.

-, Behandlungsmethoden, verschied., ders. 3:190, 215; 4:196, 207-210; 5:273, 316; 9:771; 10:780-787.

- bei einer Giraffe 7:849. beim Rindvieh 7:839-846.

- bei Thieren 9:766-770.

— — Ziegen 7:850.

—, Bekämpfg ders. 5:295, 319.

-, Bericht üb. d. Wirksamkeit d. Tuberkulins a. versch. pathol. Instituten 7:709-715.

—, Beziehungen ders. z. Scrophulose u. Pseudoleukämie 7:799.

– d. Bindehaut 2:242; 4:205-207; 6: 313, 315, 316, 319; 7:834-837; 9:

—, d. —, primäre 5:304. [762. — d. Blase 8:711.

 d. Blutgefässe 2:220-222. —, Blutuntersuch. bei ders. 10:733.

d. Bronchialdrüsen 3:193; 4:196.

d. Bruchsacks 8:712.

d. Brustdrüse 1:50; 7:809. — d. — d. Weibes 10:763.

—, cerebrale, b. Hund 10:779.

-, chirurg., Erfolge d. Koch'schen Verfahrens b. ders. 7:751.

-, Prognose ders. 7:810. - d. Chorioidea 4:207.

—, Combination ders. m. Krebs 9:756.

—, — mit Lues 10:768.

—, combinirt m. Rotz 7:241, 801.

-, congenitale 1:78, 97, 387; 2:204, 210-212; 3:186-188, 193; 4:193, 196; 5:287, 293-294; 6:296, 298; 7:792 795 799 8:600 F60 7:792, 795, 799; 8:699-703; 9: 748, 749; 10:740-750.

-, -, bei Kälbern 3:187; 10:749.

—, —, Häufigkeit ders. 3:187. —, —, Infection b. ders. 10:748.

–, ––, Beobachtungen, z. Aetiologie ders. 7:795.

Tuberkulose, Congressberichte über dies. 7:857-862.

-, Contagiosität ders. 2:208; 3:185, 186; 7:788-792, 798; 8:694; 10:740.

- ders. u. ihr Einfl. a. d. Mortalität d. Eingeborenen in Kurorten 7:791.

—, — u. Heredität ders. 9:748-750. — d. Darms 2:211; 5:265; 7;824.

— d. —, Häufigkeit ders. 7:824. -, ders. ähnl. Erkrankungen b. Rindern 8:716.

-, Diagnose ders. dch Meerschweinchenimpfg 4:204.

-, - u. Behandlg ders. 7:705.

-, Diagnostik ders. 3:193-195; 4:194; 10:726, 777, 778.

-, Differentialdiagnose zw. ders., u., Pseudotuberkulose' 7:783-784.

-, Disposition d.Auges f. d. 7:824-825. eines Dünndarmdivertikels 10:786.

—, Einfluss d. Helenine a. dies. 7:768. -, - hygien. Verhältnisse a. ihre Ent-

wicklg 3:212. — d. Ellenbogengelenks beim Rind 4:

d. Endocards 2:223.

—, Erblichkeit ders., Statistik 6:301.

—, — u. Heilbarkeit 1:78; 2:204, 210-212; 3:188, 193; 4:196; 5:293-294.

-, Erzeugung solcher deh blandes Material 1:63.

-, Experimente üb. ihre Verbreitg dch d. ausgeathmete Luft 4:176.

-, experimentelle 3:174. —, —, d. Darms **5**:265.

—, —, d. Kaltblüter 7:855.

—, —, d. Kaninchens 7:687.

—, —, d. —, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 8:680-685.

-, -, d. Meerschweinchen, Einfl. v. Erysipelkokken a. dies. 5:272.

-, -, d. -, histol. Leberveränderungen b. ders. 8:705.

—, —, Pathologie ders. 1:64; 5:268.

—, —, d. Regenwürmer 8:719, 720. —, —, therapeut. Untersuchg üb. 2: — d. Fingers 3:204. [209.

—, fötale, d. Kalbes 10:747-749.

d. Geflügels s. Geflügeltuberkulose.

-, gegen dies. immunisirende Eigenschaft d. Blutes v. tuberkulinisirten Thieren 8:686.

— d. Gehirns 3:199-200.

— d. Gehörorgans 1:83; 2:243; 4:204.

— d. Gelenke 2:229-231; 3:204; 4: 117; 5:264, 310; 7:748, 801-802; **8**:705; **10**:738.

— d. —, diffuse Läsionen b. ders. 10: - d. —, Entstehungs-u. Verbreitungs-

weise ders. 4:177; 5:310.

—, Generalisation 3:209-210.

-, - nach Entferng tuberkulöser Heerde 3:209.

- Tuberkulose d. Genitalien 2:225, 227; 4:199; 5:309; 7:807; 8:710; 9:750; 10:759.
- d. —, primäre, in d. Schwangerschaft 8:710. (759.

— d. — d. Weibes 2:225; 5:309; 10:

—, Geschichte ders. 4:166.

— d. Geschlechtsdrüsen 9:750.

- -, Giftretention im verkästen Knoten b. ders. 9:738.
- d. Glans penis 4:199; 7:807.

— d. Hahns 5:313.

— d. Halslymphdrüsen, Beziehg ders. zu der der Tonsillen 10:786.

— d. Harnröhre 7:807.

- d. Harnwege 2:224, 225.
  d. Hausthiere 4:214; 8:715.
  d. in Dänemark 6:321.
- d. Haut 2:238, 239; 3:183, 207; 4: 201-204; 5:284, 302, 307; 7:804; 9:613; 10:766-770.

- d. - durch Inoculation u. Autoin-

fection 4:201.

— d. —, Histologie ders. 9:613.

d. — m. secundärer Erkrankg d. grossen Lymphgefässstämme 7:804.
d. — nach chirurg. Eingriffen 10:

764. — d. —, verrucöse Form ders. 10: 766. — d. —, verrucöse Form ders. 10: 766. — d. — u. Schleimhäute b. Tuberku-

linbehandlg 7:743. —, Heilbarkeit ders. 3:188;4:179,186,

208; **5**:297.

—, Heilung durch Kreolin 5:273.

- -, Gesichtserysipel 4:195, 455. -, - Inhalation d. Bacterium termo 2:206.
- -, Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac. 6:287; 7:686. (269.

—, Hemmung ders. dch Transfusion 5:

--, hereditäre, d. Rindes 7:795.

— d. Herzens 10:756.

- d. - beim Hund 10:779.

— d. Herzfleisches 8:708.

—, Histogenese ders. 1:64; 3:208; 4; 264; 9:739-741.

— d. Hodens 6:313.

— d. — b. Schwein 9:768.

- d. - im Kindesalter 5:293.

- d. —, sympat. Hydrocele b. ders. 5:309.
- d. u. Nebenhodens 4:200.

- d. Hühner 6:323, 325, 326.

- d. Hundes 4:212, 213; 5:313; 7:847-849; 8:707, 717; 10:779, 799.

— d. —, spontane 5:312. —, Hygiene 3:217.

-- in d. Armee 5:317.

- im Kindesalter 9:746, 747.
- im Laibacher Strafhaus 5:277.
   in siderot. Lungen, Beziehungen ders. zu Pneumothorax 3:191.

Tuberkulose in Strafanstalten 7:788.

— Immunisirung geg dies an Hunder

-, Immunisirung geg. dies. an Hunden 9:735.

- —, gegen dies. deh Injection v. Hundeblut 7:767.
- —, dies. m. d. Stoffwechselprod. d. Tuberkelbac. 6:287; 7:686-688.

-, — d. Kaninchen geg. dies. mittels Hühnertuberkulose 9:720.

—, Immunisirungsversuche geg. dies. 7:687-688.

—, Immunität gegen dies. dch Transfusion v. Hunde- resp. Ziegenserum 6:288, 289.

\_, Impfung v. d. Haut aus 4:302.

—, Infection v. äusseren Wunden aus 4:201.

-, - d. Lunge m. ders. dch Bodenschmutz 9:745. (9:743, 744.

—, — m. ders. deh Nahrungsmittel —, Infectiosität d. Fleisches b. ders.

5:282.

- —, Inhalationstheorie ders. 5:274-279.

  —, Inoculation ders. b. Kind 2:235.
- , internat. Bekämpfg ders. 5:256.
  , Maassregeln geg. dies. 6:291.
  , intestinale, b. Hühnern deh Genuss

tuberkulöser Sputa 2:210.

— d. Iris 3:208; 6:317; 7:829; 9: — d. —, primäre 3:208. [763-766.

— in Japan 8:716.

— d. Kaltblüter 7:855-856.

- d. Kaninchen, Einfl. v. Hundebluttransfusion a. dies. 5:269.

— d. Katze 7:847-849.

d. Kehlkopfs, diagnost. Bedeutg
 d. Tuberkelbac. f. dies. 6:310.

— d. Kinder 3:187; 4:191, 192; 5:
296-301. (675.

d. —, Localisation ders. 5:301; 8:
d. —, Tuberkulinbehandlg ders.

8:675.

d. kleinen Haussäugethiere 10:779.

d. Knochen 7:748, 801-802.
d. —, erste Resultate mit Tuberkulinhehendla dere 7:742

kulinbehandlg ders. 7:742.

— d. — u. Gelenke 2:229-231; 3:204.

- d. — u. Weichtheile, Behandlg ders. m. Jodoformöl 7:771.

—, Koch'sches Heilmittel geg. dies. s. Tuberkulin.

- d. Kühe, Infectiosität ders. 5:279.

- d. Larynx 2:217, 218; 3:196; 4: 196, 197; 5:305; 6:310.

— d. —, diagnost. Bedeutg d. Tuberkelbac. f. dies. 6:310.

d. —, Behandlg ders. 4:196.
d. —, Heilg ders. 4:196.

—, latente 4:186; 9:751. — d. Leber 3:199; 4:199.

— d. — u. Milz b. Geflügel 6:325.

— d. Lippen 7:806.

Tuberkulose, locale, dch abgeschwächte Tuberkelbac. 6:288.

— d. Lungen 2:214-215; 3:190, 193; 4:193-196; 5:305-306; 6:290; 7: 716; 10:730, 731, 733, 754, 785,

— d. —, Behandlung 10:786. [786. — d. —, — m. intrapulmonalen In-

- jectionen v. antisept. Lösungen 6:290.
- d. —, Beziehg ders. z. Lungencompression 4:195.

– d. –, diagnost. Bedeutg d. Tuberkelbac für dies. 4:194.

- d. —, Ernährung b. ders. 10:754. — d. —, klin. Pathologie ders. 4:193.
- d. —, Localisation u. Verbreitg (730, 731, 733. ders. 3:209. - d. - Mischinfection b. ders. 10:
- d. —, Nothwendigkeit d. Sputumdesinfection b. ders. 7:817.

  d. — unter Tuberkulinbehandlg
- 7:716.
- d. —, Vorkommen ders. i. d. warmen Zone 10:785.

– d. — u. Pleura **4**:195.

- d. Lymphdrüsen 3:193, 207-208; **4**:193; **7**:799; **8**:716; **9**:746, 747. – d. –, primäre 8:716. (805.
  - d. Lymphgefässstämme d. Haut 7:
- d. Magens 4:198; 7:824. — d. — b. Kühen 2:219.
- d. Mastdarms 2:220. (692.
- d. Menschen u. Vögel 8:668, 669, –, menschliche, v. anomaler Virulenz 8:670.
- -, -, Frage d. Identität d. Bac. ders. mit denen d. Rindstuberkulose 9:721. (d. Rinder 10:714.
- —, —, Identität ders. m. d. Perlsucht -, —, Immunisirg geg. dies. dch d. Geflügeltuberkulose 8:687.
- -, -, Wirkg d. Tuberkulins geg. dies. 8:673.
- —, mikrob., d. Rinde eigenthüml. 5:327.
- -, Mischinfectionen b. ders. 8:694; 9:753-755.
- -, mit Gonorrhoe 9:99.
- -, Lepra 9:280.
- mit Carcinom 5:310.
- —, Monographie üb. dies. 9:783. —, Mortalität an ders. in Italien 9: 782.
- —, —, Zunahme ders. 5:277. d. Mundhöhle 2:218, 219; 3:197; **5**:304; **6**:308.
- d. Muskeln 3:208; 9:761.
- d. beim Pferde 9:762.
  d. Rind 10:779.
- nach Hauttransplantation 2:235. - d. Nasenrachenraums 10:735.
- d. Nasenschleimhaut 3:196; 4:197; **5**:305; **6**:308, 309.
- d. Nebennieren 2:228, 229.

- Tuberkulose, neuer Fadenpilz bei ders. 9:459.
- d. Nieren 2:222; 3:204; 4:200; 6: - d. -, chron., mit intercurrenten Anfällen acuter Erkrankung 4:200.
- d. —, experim. 10:719.
- d. im Zusammenhang mit Urogenitaltuberkulose 2:226.
- d. oberen Luftwege, Ortho- u. Parachlorphenolbehandlg ders. 10:787. — d. Ohrs 10:769.
- —, örtliche u. allgem. 4:210.
- —, u. —, Wechselwirkg zw. beiden
- d. Oesophagus 1:83. d. Ovarien 10:720.
- d. Papageien 10:779, 780.
- d. Penis 4:199; 7:807; 9:760. - d. - b. einem Ochsen, primäre 7:
- —, perianales Hautgeschwür b. ders.
- d. Peritoneums 3:198; 4:199.
- d. —, Laparatomie b. ders. 4:198, 199. (846-847: 8:767.
- d. Pferde 2:186; 3:193; 4:212; 7: - d. -, Pathogenese ders. 3:193.
- d. —, vergleichend Pathologisches üb. dies. 2:186.
- d. Pharynx 3:198; 8:769.
- d. —, primäre, isolirte 8:769. —, Phthisis pulmonum ohne diese 5:
- 305. (748.d. Placenta 6:298; 9:750; 10:744,
- d. beim Rind 10:747.
- d. platten Schädelknochen 3:204.
- d. portalen Lymphdrüsen d. Rindsfoetus 10:750.
- d. Portio vaginalis 3:203.
- —, Prädisposition f. dies. 8:693.
- —, primäre 3:202.
- Prognose d. chirurg. 7:810.
- -, Prophylaxe ders. 2: 207-208; 3:173; 4:213-215; 5:270, 274, 316-319; 6:291-301; 10:742.
- d. Prostata 8:711. (5:518.
- -, pyämische Mischinfection b. ders.
- —, retro-malleoläre 8:712.
- d. Rinder 4:210-216; 5:311-312; 6:322, 323; 7:839-846; 8:677, 679, 696, 697; 9:775-780; 10:714, 771-778. (696, 697.
- d. —, Bekämpfg ders. 4:210; 8: d. —, Beurtheilg d. Parenchymer-
- krankungen ders. 5:253.
- d. —, Häufigkeit ders. 4:210.
- d. in Afrika 4:212. d. im Ellenbogengelenk locali-
- sirt 4:212.
- d. im Königr. Sachsen 5:311.
  d. —, Infectiosität v. Milch Fleisch ders. 4:211, 212.
- d. —, Symptomatologie ders. 251.

Tuberkulose d. Rinder, Tuberkulin als diagnost. Mittel ders. S: 677-679; 9: 775-780; 10:771-778.

— d. —, veterinärpolizeiliche Be-

handlg ders. 4:215.

- d. -, Uebertragung ders. a. d. Menschen 3:184; 4:213. d. Sänglinge 2:213; 3:187.

— d. Schilddrüse 2:229.

d. Schlachtviehs 1:78: 5:312.

d. Schlange 7:855. - d. Schleimhäute 2:239; 3:207.

-, Schutz d. Immunisirg geg. Milzbrand geg. dies. S:126.

Schutzimpfg geg. dies. 2:204.
Schutzimpfg u. Heilg ders. 5:277.

d. Schweine 4:214.

- d. -, Boziehg ders, zur Fütterg m. Centrifugenschlamm 9:768.

d. Sclera 6:316.

—, Scrophulose u. Lupus 6:306. — d. Scrotums, primäre 3:205.

— d. Sehnenscheiden 1:84; 2:231; 8: 712; 10:757.

— d. serösen Häute 3:199. siderotischer Lungen 3:191.

—, Sterblichkeitsverhältniss in Krankenpflegorten 5:318.

—, Stillstände ders. 9:771.

-, Streptokokken b. ders. 10:731.

d. Thiere b. Tuberkulinbehandlg
d. Thränendrüse 10:753; [7:689.

d. Thränensacks 7:839.

— d. Thymus, isolirte, primäre 2:214. - d. Tonsillen 2:218; 4:198; 10:736,

-, Transfusion v. Ziegenblut als Heil-

mittel gegen dies. 6:289. . Uebertragbarkeit auf Thiere 7:769.

\_, \_ dch d. Luft 3:180; 5:278. —, — — Wohnräume 5:278.

—, Uebertragung durch Ernährung, Cohabitation u. Vererbg 8:699.

-, - - äussere Ansteckg 6:302-303.

—, — — d. Milch S: 698.

\_\_, \_ \_ d. Nahrg 2:209. \_\_, \_ \_ sexuellen Verkehr 7:807: S:698, 699.

\_, \_ \_ Vaccination 5:285.

—, — — d. Verdauungstractus 10:723.

-, - vom Menschen a. Hühner 6:326. \_. \_ \_ Rind aufs Pferd 9:769.

-, Unwahrscheinlichkeit d. Entstehg ders. dch Inhalation 6:300.

- d. Urogenitalsystems 2:226; 3: 203; 4:199, 200; 7:807, 808.

— d. — d. Mannes, Aetiologie n. Diagnostik ders. 3:203.

-- d. - primäre 7:807, 808. - d. Uterus 10:760, 761.

— d. Uvealtractus 6:317, 318; 7:827; 8:715.

Tuberkulose d. Vagina 3:204; 5:310. -, Verbreitung a. d. Eisenbahn 7:792;

9:742, 743; 10:728.

-, - beim Rindvich im Deutschen Reich 7:839.

-. — durch Fliegen 4:191. -, - - Staub 10:728.

—, — n. Verhütg ders. 7:792.

-, Verbreitungsweise ders. 10:742. —, Vererbg ders. v. väterl. Seite 5:288.

—, Virulenz ders. 1:77; 2:205.

d. Blutes u. d. Muskeln b. ders. 8:697. (669, 692; 8:669, 692. — d. Vögel 5:313; 6:324, 325; 7:668,

- d. Vulva 4:193.

d. weibl. Genitalien 10:759-762.

—. Wirkung d. Bac. pyocyaneus a. — d. Wunden 1:79. (dies. 9:736.

d. —, Behandlg ders. 5:317.

d. Ziege 8:716.

— d. —, spontane 7:850.

 zoogléique, Identität ders. m. Pseudotuberkulose 6:327.

- u. bacilläre Pseudotuberkulose — — s. auch Pseudotuberkulose.

d. Zunge 3:197; 4:198; 5:197. (Milchsäure 6:290. 303.

- d. -, geheilt deh Jodoform u. —, Zusammenfassendes über dies. 5:

294, 295; 8:717, 718. über die Actiologie ders 4:167.

— u. Carcinom 10:765.

u. congen. Syphilis 10:745.

u. Desinfection 5:319. u. Kuhpocken 10:727.

u. Lepra 2:257.

— u. —, Behandlg ders. m. Blut von Thieren, die gegen Tuberkulose immunisirt sind 9:280.

u. Lithiasis 3:208.

— u. Lupus 2:240-241; 3:206.

 u. — des Auges 6:316. u. Osteomyelitis 2:230.

— u. Pachydermia laryngis 8:709.

u. Perlsucht 5:311; 7:666.
u. Pseudoleukämie 7:800-801.

— u. Rotz, Diagnose ders. deh Malleïn u. Tuberkulin 8:253, 678.

— u. Schweineseuche 10:779.

u. Scrophulose 2:234; 3:210. u. Septikämie 8:717; 9:753.

— u. Syphilis 5:306; 6:319.

n. —, congenit, Mischinfection mit dens. 10:745.

— u. — d. Gelenke 4:226.

— u. —, Lichen ruber b. Mischinfection ders. 4:303. (nern 4:178. (-) Fütterungstuberkulose bei Hüh-

(-) - Schweinen 4:214.

Tuberkulosebehandlung, Principien d. Koch'schen u. d. Liebreich'schen 7:759.

Tuberkulosenfrage, Uebersicht über die 6:292. (10:726.

Tuberkulosevarietäten bei Kaltblütern tuberkulöse Abscesse 7:804.

- u. Gelenkerkrankungen, Behandle ders. m. Jodoforminjectio-
- Analfisteln 10:758. [nen 6:289. Auto-Infection mittels d. Tonsillen 9:751, 752.
- Cavernen, Bacterien ders. 8:694.

Cirrhose 8:709.

- Coxitis, Verlauf ders. b. conservat. Behandlg 10:739.
- Darminfection d. Menschen 10:757.

,— Disposition' 6:292, 293.

,— -', Beeinflussung ders. 5:272. ,— -', erbliche 6:296, 298.

- Endocarditis 2:223.

- Erkrankungen, Casuistik ders. 9: 760-766. (9:720.
- -, experimentelle Abscesse der Leber - Geschwüre d. Unterlippe unter Tuberkulinbehandlg 7:758.
- Gewebe, Züchtg d. Tuberkelbac. a. dens. 8:667.
- Haut u. Schleimhautaffectionen, Behandlg ders. mit Tuberkulin 8: 674.
- —, Infection d. Auges 10:754.

— —. Disposition f. dies. **6**:292.

- durch Wasser einer Pfütze (?) 6:303.
- einer penetrirenden Kniegelenkswunde 2:234.
- - eines 4 monatl. Kindes 6:302.
- —, Eingangspforten ders. 5:294; 6:291. (303.
- — gelegentlich d. Circumcision 6:
- v. Hühnerembrionen 5:289. - -, intrauterine, Modus ders. 7:793.
- —, klin. Beiträge z. Lehre v. ders. 3:181, 185.

- —, Quellen ders. 6:272. — v. Säuglingen deh eine tuberkulöse Wartefrau 6:302.
- —, Wirkg d. Blutes immunisirter Hunde a. dies. 8:686.
- -, v. injic. Albumosen b. ders. 10:721, 722.
- u. Śelbstinfection in Folge v.
- Bisswunden 8:695. - Infiltrate, Resorptionsfähigkeit
- ders. 7:822.
- Iridocyclitis 2:242; 7:830.
- Kaninchen, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 8:680-685.
- Knochen- u.Gelenkleiden, Behandlg ders. m. Naphthol-Campher 6:290.
- Kuh, bacteriol. Untersuchg an ders. 7:784.
- Kühe, Ansteckungsfähigkeit d. Fabrikate ihrer Milch 3:176.

tuberkulöse Kühe, Giftigkeit d. Milch ders. 10:729.

-, Impfg ders. mit Haarseileiter 4: — Localinfection 6:304.

- Lungencavernen, Pathogenese d. Aneurysmenbildg in dens. 6:312.
- Lymphangitis, angiectat. Form ders. 8:707.
- Lymphome, unter d. Bild einer febrilen Leukämie verlaufend 4:193.
- Massen, ihre Infectiosität, Einfluss d. Verdünnung a. dies. 7:781.
- Mediastino-Pericarditis 8:708. - Meerschweinchen, Tuberkulinbehandlg ders. 8:681.
- Meningitis 1:82; 3:215; 4:192; 5: 308; 7:811-812; 9:760; 10:751.

- -, acute, nach Tuberkulinbehandlg 7:733.

- Ausheilg ders. 10:751. — bei Erwachsenen 5:308.
- nach Trauma 7:811.
- Menschen u. Thiere, Extraction v. Giften a. d. Auswürfen u. Eingeweiden ders. 7:688.
- ,—' Milch, Experimente m. ders. 7:785. - -, Infection dch dies. 3:17; 4:212; **5**:279-281, 283.
- Natur d. Chalazions 6:314; 7:838. — Onychie 3:207. (716.
- Organe, Cellulosegehalt ders. 10: Organerkrankungen 8:706-715.
- Osteoarthritis, sclerogene Methode b. ders. 8:712.
- Ovarial cyste 10:759.
- Ovariitis 10:720.
- perianale Abscesse 9:761.
- Peritonitis 3:198; 4:198, 199; 5: 308; 6:312; 10:781-783.

- -, operative Behandlg ders. 4:198. 199; 10:781, 783.

- -, pathol. Anatomie ders. 5:308.
- Pleuritis 3:193; 5:307; 7:820, 821; 9:751; 10:780.
- —, Behandlung ders. 10:780.
- —, Diagnose ders. 5:307. - Riesenzellen 1:66; 4:182; 7:757.
- —, Rückbildungsvorgänge an dens. 7:757.
- Schleimhautgeschwüre, histol. Vorgänge an dens. unter Tuberkulinbehandlg 7:730.
- Sehnenscheidenentzündg 7:802.
- Stoffe, Einfl. d. Verdünng a. d. Infectiosität ders. 7:781.
- , Erhaltg ihrer Virulenz 4:176.
- — nach Erhitzg, Eintrockng etc. — —, Virulenz ders. 4:190.
- Struma 8:710. (v. dens. 4:215. - Thiere, Handelsverkehr mit Fleisch
- , Infectiosität d. Fleisches ders. **5**:281, 282; **8**:696.

tuberkulöse Thiere, Infectiosität v. Fleisch u. Milch ders. 7:786-787.

Ulceration d. Brustdrüse 5:301. - Vaccination b. Hunde 8:687.

- u. gliomatöse Erkrankungen d. Auges, Differentialdiagnose ders. 7:833.

tuberkulöser Hirnabscess 3:199.

Herzthrombus 10:756.

 Process, Bedeutg d. Mischinfection f. dens. 8:694.

Pyosalpinx 2:228. (4:195.- Ursprg d. Erkältungs-Pleuritis'

— Uteruspolyp 10:759.

tuberkulöses Gewebe, Veränderungen d. Tuberkelbac, b. Vereiterg dess. S:680.

Gift, Abschwächg dess. 3: 173.

– —, Einfl. d. Verdünng a. d. Wirksamkeit dess. 5:318; 6:271, 272.

— —, Infectionswege dess. 6:291.

– —, inhalirtes, Einfl. d. künstl. erzeugten Disposition a. d. Wirkg dess. 7:781. (Wirkg dess. 7:787. —, —, Einfl. d. Verdünng a. d.

— —, Untersuchg üb. dass. 8:688.

- Sputum, getrocknetes, Infectiosität dess. 7:777.

— —, Impfversuche mit dems. 5:271. -, quantitative Bestimmg d. Tuberkelbac. in dems. 7:812.

— —, Unschädlichmachen dess. 4:209;

6:269; 7:817, 818.

- —, dch die Oxydationsproducte des mittels geglühten Platinaschwamms zersetzten Alkohols u. äther. Oele 6:290.
- -, Untersuchg dess. 5:307.
- —, Virulenz dess. 2:202; 4:173. —, Züchtg d. Tuberkelbac. a. dens.

8:667.

Tuberkulosis aspergillina 7:364. (304.— herniosa 8:711.

- verrucosa cutis 2:236; 4:203; 6: Tübingen, Arbeiten a. d. pathol. Inst. das. a. d. Gebiet d. patholog. Anatomie u. Bacteriologie 7:10; 8:9.

Tuboovarialabscess. gonorrhoischer

Tumoren, epitheliale, Uebertragung u. Entwicklung ders, bei der weissen Maus 9:497.

-, krebsartige, Bac. b. dens. 5:346.

—. maligne, Aetiologie ders. 3:275.

—, —, Bacterien in dens. 5:362. -, -. Behandlg mit Erysipel 9:20; 10:24. (prodigiosus 10:25.

-, -, - Erysipeltoxinen u. Bac. -, -, Culturexperimente mit dens. (dens. 8:573.

—, —, Heilwirkg v. Bact.-Extracten b.

—, —, ihre ätiolog. Behandlg 10:23.

türkischer Weizen, verdorbener, Experimente üb. d. Giftigkeit dess. [S:568. Tympania uteri 9:623.

Typhoïd, biliöses 10:488.

typhoïde Erkrankg nach Milehgenuss deh Bact. eoli 10:324.

Typhoïdfieber, Bact. dess. 7:145.

-, Epidemie dess. 6:233, 235.

typhöse Darmgeschwäre, secundäre Infection, v. dens. ausgehend 2:47.

Dejectionen, Verhalten d. Typhusbac. in dens. 5:195.

— Nierenlymphome, Typhusbac, als Ursache ders. 6:228.

- Pneumonie 3:226.

— -, Entstehg ders. 5:86,87,199,200. typhöses Erysipel 10:266.

Typhotoxin Brieger's 4:146.

Typhus abdominalis, allgem. Actiologie dess. 6:236.

- —, Angina b. dems. 3:142.

— —, Ansteckungsweise dess. 7:261.

— —, Aphasie b. dems. 4:40. — —, Aetiologie dess. 2:179; 3:137, 147, 148, 150; 4:148; 7:260; 8: 222-223; 10:266. (236.

--, - v. Complicationen dess. 8: - -, - d. dens. begleitenden Eiterungen 6:223. (dess. 7:255, 260.

— —, — d. Eiterungen im Verlauf — —, bacteriol. Untersuchg üb. dens. (bei dems. 9:299. **5**:165-168.

— —, Bact. coli in einem l'anaritium - -, Bedeutg d. Typhusbac.-Nachweises f.d. klin. Diagnose dess. 8:232.

 — , Behandlg mit Eis 3:156. — —, — — abgetödteten Culturen d.

Bacillus pyocyaneus 9:288; 10:584. — — bei Hund, Pferd, Katze 1:181.

- - Schweinen, fraglicher 8:240. — —, Beziehungen dess. z. Trinkwas-

ser 8:237, 238. (nen 7:252. — —, — dess. z. Wasserstandin Brun-

—, Blutserumtherapie bei dems. 9:230. — —, chem., bacteriol. u. pathol.anatom. Untersuche b. dems. 7:245.

-, choleraähnliche Vibrionenart b. dems. 9:421.

— —, Complicationen dess. 2:166. — —, Darmdesinfection b. dems. 10:

— —, Demenz b. dems. 4:40. [604.

- -, Diagnose 10:266.

- -, diagnost. Bedeutg d. Diphthe-

riebac, b. dems. 9:193.

—, — Werth d. Milzpunction b. dems. 7:251.

— —, eitrige Parotitis b. dems. 4:415.

— —, — Epididymitis b. dems. 8:233. - -, Epidemiologisches über dens. 9:239, 240.

— —, Erysipel b. dems. 4:40.

- -, Erysipelkokken b. dems. 4:40.

Typhusabdominalis, Familienepidemie 2:179.

— —, Infectionsmodus b. dems. 7:261. — —, Immunität geg. dens. 8:228,

— —, Immunität geg. dens. 8:228 230.

— in Massaua 7:249. (10:264. — Kehlkopfaffectionen b. dems.

- —, Knochenerkrankungen b. dems. 10:262.

— —, Laryngitis b. dems. 7:143.

— —, Leberabscesse bei dems. **6**:50.
— —, — dch Staphylok. bei dems. **6**:
224. (6:43, 227.

— , masernähnl. Exanthem b. dems.
— , Milzpunction b. dems. 2:176.
— , Mischinfection b. dems. 2:165;

4:148-152, 415.

— — mit Icterus 4:150, 152.

— — secundärer Milzbrandinfection d. Darms 4:149.

- -, Nervensystem b. dems. 10:261.

— , Osteo-Periostitis nach dems. 8:
— , Pathologie 10:261. [233.
— , periostit. Abscesse b., Typhus-

bac. in dens. 6:221. (254. ——, placentare Infection b. dems. 7:

— —, Pleuritis b., Typhusbac. im Exsudat ders. 6:220.

— —, pyog. Kokken b. dems. 8:37. — —, Rachen- u. Luftröhrenerkrankg

b. dems. 3:142.

— —, secundäre Streptok.- u. Staphylok.-Infection b. dems. 8:236.

— —, specifische Behandlung dess. 9: 229. (2:390.

— —, Streptok. in Abscessen b. dems. — —, Uebertragbarkeit dess. dch Bier 8:336. (8:234.

— —, Uebertragung dess. deh d. Luft — —, vorgetäuscht deh Septikämie 8:

37.

— —, Vorkommen v. Typhusbac. in d. Gallenblase b. dems. 10:267.

— —, Wesen dess. 10:260.

—, anatomisch - pathol. Untersuchung
dess. 7:245. (dess. 7:245, 252.
—, bacteriologische Untersuchungen

— exanthematicus s. Flecktyphus.

—, exogene, eitrige Infection im Verlauf des 10:56.

typhusähnliche Bact., Differenzirg d. Typhusbac. v. dens. 8:238.

typhusähnlicher Verlauf einer kryptogen. Sepsis 10:591. (233, Typhusbacillen bei Angiocholitis 9:

— — Cholecystitis 9:233, 234.

— — croupöser Pneumonie 3:145.

— Cystitis 9:315.

— Empyem **9**:231. (236. — Knochenerkrankungen **9**:234-

— Meningitis 9:237; 10:261, 262, 263.

Typhusbacillen bei Peritonitis 8:232.

— — Pleuritis 8:232, 236. — — Poliomyelitis 9:236.

- d.sog., Hundskrankheit 5:198. - sog. typhöser Pneumonie 5:199-

— Sog. typnoser rheumome 3:199—
— Thieren 4:153. [200.
—, Eigenschaften ihres Giftes 10:255.

—, Experimente mit dems. am Menschen 2:169-175. (266.

— im Blut 2:176; 3:145, 146; 10:265, — —, negativer Befund 5:196.

— — Boden 4:152; 5:195. — — Brunnenwasser 7:388.

- in Butter, Milch, Molken u. Käse 5:192, 513. (234.

in e. vereiterten Ovariencyste 9:
in d. Exspirationsluft v. Kranken 8:234, 235. (kranker 1:101.

— in d. erysipelatösen Haut Typhus-

— in Fäkalien 2:177, 178; 3:139; 5: 194, 195, 367; 8:220, 232.

— in d. Gallenblase b. Typhus abdom. 10:267.

in Kehlkopfgeschwüren 10:264.
in Kleidungsstücken (?) 3:150.

— im Knochenmark 10:261.

— in d. Milch 3:149; 5:189, 200, 513.

- in d. Milz 2:176.

- in d. Niere 7:253; 10:265.

— im Nutzwasser 7:256.

in d. Placenta 2:178.in Pleuraexsudaten 10:264.

— in posttyphösen Entzündungs- u.

Eiterheerden 5:197.
— in Roseolen 8:232.

— im Rückenmark 2:180.

im Seinewasser 3:149.im Speichel 10:264.

- im Trinkwasser 2:179-180; 3:147-150; 4:150-153.

- im Urin 8:234.

— im Wasser 8:237-239; 10:267.

—, Immunisirung geg. 9:227-230. —, — m. abgeschwächten 9:229.

-, v. Thieren geg. d. Toxine dess. 8: 229.

Mischinfestion, mit anderen Roct

-, Mischinfection mit anderen Bact. 2:165; 4:148-152. (240.

Pathogenität ders. f. Schweine 8:
 u. Milzbrandbac., Antagonismus ders. gegenüber Fäulnisskeimen 6:
 540. (8:236.

— u. Streptok., Mischinfection b. d. typhusbacillenähnliche Bac. im Trink-

wasser Roms 5:557.
Typhusbacillenculturen, Infection mit dens. 4:146.

Typhusbacillus 1:100-101; 2:159-181; 3:131-156; 4:142-154; 5:189-201; 6:213-236; 7:245-261; 8:217-240; 9:210-240; 10:248-267.

-, abgeschwächter, Immunisirungs-

versuch m. dems. 9:229.

Typhusbacillus, Abschwächungsversuche m. dems. 2:165.

als Eitererreger 6:220, 221; 7:253-255; 8:223, 232-234; 9:230-237; 10:257, 261, 262, 263, 266.

als Erreger einer septikäm. Er-

krankung 10:265.

-, ätiol. Bedeutg dess. 2:161-163; 3: 168-170, 172-174. (9:238.-, Ausscheidg dess. dch d. Schweiss

- bei eitriger Periostitis 6:221.

typhöser Pleuritis 6:220.

—, Beziehungen dess. zum Pneumobac. Friedlaender u. anderen 9:550.

-, Biologie 2:167; 3:136; 4:146; 6: 217; 8:227; 10:252.

-, Biologisches u. Aetiologisches üb. dens. 2:161, 168; 3:148, 233; 4:146. –, biolog. u. pathog. Verhalten 2:167.

-, chemotakt. Wirkg d. Culturproducte einiger Wasserbact, auf dens. 9:224.

--, Concurrenz m. Milzbrandbac. 3:406.

—, Cultur a. Kartoffel 6:214.

-, Dauer d. Lebensfähigkeit dess. im menschl. Körper 5:197.

-, Desinfection 3:156.

-, diagnost. Bedeutg dess. 3:144; 5: 196; 6:219. (216; 7:247-250.

—, Differentialdiagnose dess. 6:215, —, — durch d. Indolreaction 5:191. —, — — d. Lackmusreaction 5:191.

- Einfluss v. Bodenarten a. dens. 10:635.

-. - d. Lichts a. dens. 6:217.

- d. Weins a. die Entwicklg dess. S:228, 336. (5:472.

-, Einwirkg d. Fäulniss a. dens. 4:361: -, - d. Magensafts a. dens. 5:485, 486.

-, Entwicklungs- u. Erhaltungsbedingungen dess. 3:136.

—, Experimente üb. d. pathog. Be-

deutg dess. 2:163; 3:140. —, experimentelleUntersuchg üb. dens.

6:219, 220. -. — — üb. d. Nachweis dess. 7:247.

—, Geisseln dess. 9:358.

— in d. Milch 6:234.

— in Roseolen 2:176, 177. — im Trinkwasser 2:180.

— in typhösen Abscessen 6:221, 223.

- - Nierenlymphomen 6:228.

— im Urin 6:229, 230.

im Wasser v. Algier 7:257.

—, Immunisirg geg. dens. 4:147; 9: 227, 230, 429. (8:231. -. Infection u. Immunisirg v. Thieren

—. Infections experimente m. dems. **2**:162-164, 172, 175; **3**:137; **9**:

227-229.

—, intravenöse Injection dess. 7:250,

251:

Typhusbacillus, Lebensdauer dess. in ostitischen Heerden 10:257.

-, - dess, im thier. Organismus 10:257.

- Lebensfähigkeit dess. in Fäkalmassen 5:194, 367.

-, - im Wasser 5:193.

—, metastat. Wirkungen dess. 8:234.

—, Mischinfection mit Bact. coli, Cholera, Miliartuberkulose 9:238.

-, - pyogenen Kokken 9:237. -, Möglichkeit einer Verschleppg

dess. dch d. Luft 10:254. -, Morphologie u. Biologie 2:177; 3:

—, Nachweis dess. 3:144; 5:192.

—, — am Lebenden 2:175, 178. —, — b. Typhuskranken 2:162, 165. —, — b. Typhusleichen 2:161, 179.

—, — durch d. Milzpunction 7:251.

—, — im Darm u. Stuhl 1:100. —, — im Wasser 6:231, 233; 239, 240. (256-259.

—, — (vermeintl.) im Trinkwasser 7: —, — u. Differencing dess. 8:220.

 Nahrungsmittel als Nährböden dess. 4:520. (253.

—, neues diagnost. Merkmal dess. 10: -, pathog. Verhalten dess. 2:164,167;

3:137-140.

-, Pathogenese dess. 5:197.

--, patholog. u. diagnost. Bedeutg dess. 3:141. (2:179)

-, postmortale Fortentwickly dess. -, Schild'sche Formalinprobe z. Differentialdiagnose dess. 9:234; 10:252.

-, seltene Localisationen dess. im inficirten Körper 6:220. (10:255.

-, specif. Immunitätsreaction dess. —, Sporenbildg b. dems. 3:134;4:143-145.

-, Sporenfärbg b. dems. 4:145.

-, Tenacität dess. 5:194, 397, 573. —, Tenacität dess. geg. Hitze u. Kälte 6:216.

-, - im inficirten menschl. Körper -, — im Kaninchenkörper 7:250.

-, thierpathog. Verhalten dess. 5:198;

**6**:218, 220; **8**:230, 231.

—, Uebertrag. dess. v. d. Mutter a. d. Foetus 2:179; 5:198, 199; 6:218; 7:255; 8:237; 9:238.

-, Variabilität u. Varietäten dess. 6: 214. (228, 229.

-, Veränderung d. Virulenz dess. 9:

-, vergleichende Untersuchungen üb. dens., über Bact. coli u. ähnliche Bac. 9:214-223, 292.

-, Verhalten dess. auf im Munde vorhandenen Nährmedien 9:343.

—, — bei d. Fäulniss 7:259, 260. -,— gegen Kälte

u. chemische Agentien 9:224. (570.-, - Torfmull 9:225, 371-373, Typhusbacillus, Verhalten gegen Wein, Bier, organische Säuren 9:375.

-, - in beerdigten Thierleichen 7: 259, 441.

—, — im Boden 7:259; 9:226.

—, — in d. Butter 7:260, 335, 543.

-, - im Wasser 6:231.

—, — z. höherer Temperatur 3:136. —, — zu säure- oder alkalihaltigen Nährböden 4:146, 267. (4:196.

-, Werth d. Blutuntersuchg a. dens. –, Widerstandsfähigkeit dess. geg. Trocknung 10:254.

-, Wirkg äther. Oele a. dens. 7:26. —, Züchtg dess. a. gefärbten Nährböden 7:249.

—, — auf Kartoffel 5:192.

-, - in gefärbten Nährlösungen 3: 134, 463.

u. Bacterium coli 8:221-227.

 u. — —, Differentialdiagnose ders.
 5:191; 7:249; 8:221-227; 9:214-223; 10:251-254.

- u. - -, Differencing durch amygdalinhalt. Bouillon 10:253.

– u. — —, — — gefärbte Nährböden 10:251.

u. — —, — harnstoffhaltige Nährböden 10:253.

- u. - -, - - Milchcultur 10:252.

— u. — —, — —Würtz'sche lackmuslactosehaltige Nährböden 10:253.

- u. — —, — — zuckerhalt. Nährböden 10:252.

— u. — —, — nach morphol. Merkmalen (Polkörnerbildg) 10:251.

– u. – –, Frage d. Identität ders.

u. — —, Isolirung ders. aus inficirtem Wasser 10:253.

 u. Eiterkokken, Mischinfection m. dens. 10:266.

Typhusbewegung in München 5:200. Typhuscomplicationen, verschiedene Bact. b. dens. 10:262.

Typhusepidemie dch Milch in Clermont-Ferrand 8:239.

- im Anschluss an die Cholera 9:407.

— in Bourg 1888-89 7:258.

— in Florenz 1891 7:258. — in Marseille 10:267.

— in Paris 10:267.

in Triberg 1884-85 3:198.
unter d. Truppen in Landrecies, Maubeuge u. Avesnes 8:239.

Typhusfälle, atypische 5:198. Typhusgift, Beziehungen dess. zu d. pathol. Veränderungen b. Typhus abdom. 10:258.

Typhusinfection, Beziehungen d. Bact. coli zu ders. 10:253, 254.

—, experimentelle 10:268, 269.

Typhusinfection, Fäulnissgase als prädisponirende Ursache ders. 10:256.

-, Wirkg d. menschl. Blutserums a. dies. 10:255.

u. Quellwasser 10:267.

Typhusseptikämien u. Pseudotyphusinfectionen 10:265.

Typhusstühle, Desinfection ders. dch siedendes Wasser 3:155.

—, Desinfection ders. m. Kalk 5:195, 368, 602. (5:599.

Typhuswohnungen, Desinfection ders. Tyrotoxin' 4:468.

- in giftigem Eis u. giftiger Milch, Beziehg dess. z. Cholera inf. 3:367.

Ueberanstrengung u. Uebermüdg, Einfl. ders. a. d. Verlauf d. Infection 6:545.

Uebergang d. Lyssavirus in die Nebennieren 6:148.

Uebersichtsreferate üb. d. Aetiologie d. Malaria 6:449.

üb. Psorospermosen d. Kaninchen Uebertragung, hereditäre, d. Immunität **10**:579.

Ulceration, tuberkulöse, d. Zunge 3:197. ulceröse Endocarditis 1:29; 2:44.

— —, Pneumok. b. ders. 5:75. Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112.

- Tuberkelentwickelg im Amputationsstumpf 4:200.

Ulcus molle, Aetiologie 10:305.

— —, Beziehung dess. zu den Jahreszeiten 10:309

— —, — z. Syphilis 10:305.

— —, Contagiosität dess. 5:238. — —, experim. Untersuch. über dens.

— —, Kokken b. dems. 2:96. [10:308. — —, Mikrobien b. dems. 2:96; 5:238; 7:269, 271; 8:263, 264; 9:267, 268; 10:303-309.

— —, Streptobac. 10:309.

— —, Zusammenfassendes üb. d. Aetiologie dess. 4:226.

perforans corneae nach Bindehautblennorrhoe 4:77.

- serpens, Staphylok. b. dems. 4:32. Ulm, infectiöser Icterus daselbst 8:369. Umsetzung, chemische, im Boden dch Mikroorg. 2:407. (org. 3:363.

-, --, in Nährsubstanzen deh Mikro-Umwandlung v. Bact. in Schimmelformen 4:348.

Undurchgängigkeit d. Nieren f. Milzbrandbac. 4:104.

Unempfänglichkeit d. Hühner f. Fütterungstuberkulose 4:178.

Ungarn, Schutzimpfungen geg. Milzbrand das. 8:129.

ungekochte Milch, infectiöse Enteritis nach Genuss ders. 8:279, 567.

Universalverfahren z. Nachweis v. Spalt-(S:88. pilzen 3:453.

universelles Erythem b. Blennorrhoe Unna's Plasmazellen u. eosinophile Zellen im Lupus u. anderen Geweben (ihre Thätigkeit S:88.

Poliklinik im Hamburg, Ber. üb.
Schankerbac. 8:263; 9:267, 268.

unter der gelben Flagge' 10:427. Untergang v. Bact. im Blut 3:407.

- v. Hyphomyceten im Organismus 4:299. (den 6:534. - v. Mikroorg. in Entzündungsheer-

pathog. Bact. nach d. Tode ihres Wirthes 5:483.

- Schimmelpilze im Organismus

2:330; 3:408.

— d. Staphylok. pyog. in d. dch ihn hervorgeruf.Entzündungsprocessen **3**:370.

Unterhautbindegewebe v. Kaninchen, Zerstörg d. Milzbrandvirus in dems.

Unterhautzellgewebe d. Menschen, Invasion v. Diphtheriebac in dass. 8: 198. (9:426.

-, Oedem dess, dch Vibrio danubicus Unterhefe, Kahmhautbildg ders. 3:340.

-, Sporenbildg ders. 3:340.

Unterkiefer, Actinomykose 8:393; 9: 433, 434.

Unterkiefercaries, Amöben bei ders 9: Unterkleider, Keimgehalt ders. 7:548. Unterleibsactinomykose 9:434.

Unterlippen-Actinomykose 9:437. Unterricht, bacteriol. 7:546.

Unterscheidung d. Bacterienarten nach d. Farbstoffbildg 10:530.

Unterscheidungsmerkmal, neues, zw. Bac. chol. as. u. Bac. Finkler-Prior 5:367.

-, specif., zw. d. Pilz d. Hühnergrinds u. d. d. Favus d. Menschen 7:375.

- zw. Typhusbac. u. Bact. coli 5:191; **7**:249; **8**:221-227; **9**:214-223, 292; 10:251-254.

Untersuchung d. Eiters entzündl. Adnextumoren während d. Laparotomie 10:101.

—, mikroskop.-bacteriol., d. Urogenitalsecretes Prostituirter 7:109.

Untersuchungsmethoden, bacteriol. 2: 416; 7:6.

—, —, Beiträge z. dens. 10:670. —, — u. pathol.-histol. 2:10.

—, bacteriol.-chem.-mikroskop., innerer Krankh. 3:7.

— f. Aerzte etc., bacteriol. Practicum z. Einführg in dies. 7:6.

— d. Hefearten 2:340.

Ureter d. Menschen, Psorospermiencysten in dems. 6:461, 462

Urethra, Bact. coli in ders. 9:316. —, Gonokokken in ders. 5:103.

-, Gonorrhoe ders. beim Weibe 9:79. -, normale, Mikroorg. ders. 3:418; 7:

—, Receptivität ders, nach Gonorrhoe

-, Staphylokokkus ureae liquefaciens in derselben 9:316.

-, Streptokokkus pyogen. in ders. d. Weibes, Bact. ders. 10:101.

- d. —, Mikrobien ders. 10:613. Urethralausflüsse, d. Gonokokken begleitende Bact. in dens. 4:74.

Urethraldrüsen, Gonokokken im Secret ders. 10:103.

Urethralfieber 8:279.

Complicationen Urethralgonorrhoe, ders. seitens d. Gefässapparates 5:110.

Urethralsecret, Bedeutg d. Gonokokkennachweises in dems. 8:7.

Urethritis, acute 10:89.

-, Actiologie ders. 10:99. —, chron., Contagiosität ders. 7:109.

—, —, Gonokokken b. ders. 7:109.

— externa b. Männern 8:81. — — Oedmansson's 5:113.

– gonorrhoica, Bacteriologie u. Anatomie ders. 10:109.

— m. consecutiver, maligner Endocarditis 5:110.

-, nicht gonorrhoische, Aetiologie ders. 5:113; 8:76.

- ohne Gonokokken nach Epididymitis 7:122.

- d. pars membranacea, Leistendrüsen b. ders. 8:83.

- posterior 5:104; 9:83.

-, purulente, b. Weibe, Gonokokken b. ders. 2:89.

u. Endometritis 7:107.

Urin, Amöben in dems. 9:501.

-, Ausscheidg pyog. Kokken dens. 8:44.

- b. Pyämie, Ausscheidg Kokken dch dens. 7:40-41.

Eklamptischer, Bac. in dems. 5:347.

—, fadenziehender 5:461.

—, gasbildender Bacillus in dems. bei Cystitis 9:311. (574.

-, Giftigkeit dess. b. Pneumonie 10: -, Influenzakranker, Ptomaïn a. dems.

9:607.

-, dem Malariaplasmodium ähnliche Organismen in dems, bei Blasenkrebs 9:469.

—, Mikroorg. in dems bei gesunden

Menschen 9:429, 611.

-, Nachweis immunisirender Toxine in dems. 4:452.

Urin, Nachweismethode d. Tuberkelbac. in dems. 7:808.

- v. Phthisikern, tuberkulinähnl. Substanz in dems. 8:686.

—, Pneumokokken in dems. bei Nephritis 9:48.

—, Proteus vulgaris in dems 9:429.

—, Reincultur einer Bacillenart in dems. 3:364.

-, Sarcine in dems. 7:555.

-, Tetanusgift in dems. 9:151.

-, thermogener Einfluss dess. b. d. Infectionskrankh. 9:607.

—, Toxicität dess. b. einigen Infectionskrankh. 6:546.

—, Tuberkelbac. in dems. 2:224: **3**:203; **7**:808.

-, Uebergang d. Typhusbac. in dens. 6:229, 230; 8:234.

-, Wirkung d. Bact. coli com. auf dens. 9:293. (9:293.

Züchtung des Bact. coli in dems. Urinabsonderung, Einfluss ders. a. d. Infection 9:610.

urinäre Modification bacteriellen Ursprungs 10:562.

Urinbacillen 10:598.

Urinbacterium, Bildung von Schwefelwasserstoff u. Methylmercaptan durch ein solches 9:542.

Urinfieber, Bac. b. dems. 4:251. Urininfection, Bacterium coli bei ders. 9:292.

— durch verschied. Bact. 8:291, 292,

— u. Cystitis 9:314; 10:103.

—, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. d. pathog. Bact. ders. 7:467. Urinnährböden zur Diphthericbacil-

lenzüchtung 9:171. nreaction, Wirkung d. pyogen.

Urinreaction, Wirkung d. pyogen. Kokken u. d. Proteus vulg. auf dies. 9:18.

Urinuntersuchungen, bacteriol., ihre Bedeutg b. inneren Krankh. 4:458. Urinwege, Bedeutg des Bact. coli für die Erkrankung ders. 9:295.

Urobacillus liquefaciens septicus 10:

- - (Krogius-Schnitzler) als Erreger von Cystitis 8:374-378; 9:313.

— septicus von liquefaciens, Krystalle u. Gase in den Culturen dess. 8:303.

Urogenitalapparat, Behandlg entzündl. Affectionen dess. m. Pyok-(81-83. tanin 6:605.

Urogenitalblennorrhoe der Kinder 9: kleiner Mädchen 8:80. (10:89.Urogenitalkrankheiten, System ders. Urogenitalsecrete Prostituirter, Nachweisd. Gonokokken in dens. 10:100.

- —, Wichtigkeit d. mikroskop.bacteriol. Untersuchg ders. 7:109. Urogenitaltractus d. Weibes, Gonorrhoe dess. 7:108.

Urogenitaltuberkulose 3:201-202: 4: 199-200: 7:807.

Ursache d. Absterbens v. Mikrobien im lebenden Thierkörper 6:524.

- d. Immunität **6**:532.

Uschinsky's Nährboden, Verwendg dess. z. Choleradiagnose 10:359.

Utensilien, bacteriol. 4:528. (5:79.- f. mikroskop. u. bacteriol. Arbeiten z. bactériol. Untersuchg 6:610.

Utero-Vaginalsecret v. Schwangeren u. Wöchnerinnen, Bact. in dems. 3: 419-420. (dess. 9:622.

Uterus, sept. u. pyämische Infection -, Spaltpilze in d. Lochien dess. 4:470. -, Tuberkulose d. Adnexe dess. 9:760.

-, Tympanie dess. 9:623.

-, Veränderungen dess. b. Cholera 10:400.

Uterusinnenfläche v. Thieren, Infectionsversuche an ders. 4:452 Uteruspolyp, tuberkulöser 10:759.

Uterustuberkulose 10:759, 760, 761, 762.

Uvealtractus, Geschwülste dess. 7:831. -, Tuberkulose dess. 6:317, 318; 7: Uveitis 7:312. [827; 8:715.

Vaccin geg. Tuberkulose in Form abgeschwächter Tuberkelbac. 6:288.

Vaccination, Anti-Cholera-9:389,428. —, antirab., s. Lyssa, Schutzimpfung geg. dies.

-, Antiseptik ders. 4:53.

-, chem., gegen Cholera 10:387.

gegen menschl. Tuberkulose dch Hühnertuberkulose 8:687.

- — d. pneumonische Infection 8: - v. Kaninchen gegen Schlangengift 10:565.

-, Nichtübertragung der Blattern durch dies. 9:307. (528.

-, Theorie üb. d. Wirkg ders. 6:527.

—, tuberkulöse, b. Hund 8:687.

—, Zusammenhang ders. mit der Lepraverbreitung 9:274.

Vaccine als Desinfectionsprüfungsmittel 9:572.

—, Amöben bei ders. 9:522.

-, animale, Fehlerquellen b. Entnahme u. Fortzüchtg ders. 7:620.

-, ätiolog. Beziehg pathog. Kokken z. ders. 6:42; 9:305.

—, Bact. b. ders. 5:361. (üb. 6:41.

— beim Kalb, experim. Untersuchg —, carbolisirte, Haffkine's 8:349.

-, Empfänglichkeit der Affen f. dies. 10:330.

Vaccine, Kokken b. ders. 3:45-51; 4: 82, 83; 5:125; 6:42; 9:305, 306.

-, Lebensgeschichte d. Contagiums ders. 3:48.

—, Pathologie ders. 10:330.

-, Sporozoën bei ders. 9:500.

—, Uebergang d. Variola in dies. 8:289.

-, Untersuchg, bacteriol. 3:47. -, Variola u. Varicellen, Verhältniss

ders. 8:290. - u. Pockenimpfung, Actiologie u. Pa-

thogenese ders. 7:438.

 u. Syphilis, Beziehg ders. z. Lepra
 u. Variola, versch. Mikroorg. b. dens. 7:302-304; S:288-290; 9:303-

-- u. Variola-Organismen, Zusammentassendes üb. dies. 3:51.

Vaccinebacillus Klein's 10:330.

Vaccinecontagium, Reinzüchtg. dess. Vaccinediplokokkus 9:306. [3:51.Vaccineerreger, Buttersack's vermeint-(9:307.licher 9:303; 10:329.

, neue Methode zur Auffindung ders. Vaccineflüssigkeit Gamaleia's Cholera 6:390.

Vaccineimmunität, Natur ders. 9:308. Vaccineimpfstoff, specificirte Activität dess. 10:330.

Vaccinekokkus der rothen Pocken u. die Mikrobien der Vaccine 9:305.

Vaccinelymphe, Bacteriologie ders. mit einer speciellen Mittheilung einer sehr sorgfältigen Methode der Aufbewahrung ders. 9:305.

-, Nichtübertragung Blattern von

durch dies. 9:307.

--, pyogene Kokken in ders. 9:305. -, Uebertritt der Tuberkelbac. in dies. 9:745.

Vaccinepusteln, Histologie 10:330. —, Mikroorganismen in 10:329.

Vaccinereinculturen 9:306.

Vaccinin 9:306.

vaccinirende Substanz in Staphylokokkenculturen 8:23.

vaccinirte Kaninchen, Heilwirkg d. Serums ders. 8:48.

Organismen, Adaption d. Virus an dies. S:530.

- Thiere, Abschwächg d Virus im Blute ders. 8:546.

- -, bacterienfeindl. Eigensch. d. Gewebe ders. 6:527-528. (3:326.Vaccinirte, Plasmodien (?) im Blut ders.

Vaccinirung, Versuch ders. mit Blutserum 9:308.

Vacuolebacillus 8:142, 143.

Vagina, pathogener Bac. in ders. bei einer Stute nach Abortus 9:332.

-, Tuberkulose ders. 3:204.

u. Cervix Schwangerer, Bact. ders.

Vaginalcyste, gashaltige 9:641.

Vaginalemphysem deh gasbildende Bact. 4:251.

Vaginalschleim, culturelles Verhalten einer Hefeart in dems. 5:551.

Vaginalsecret Schwangerer, Bac. pyog. foctidus in dems. 8:305.

—, Bacterien in dems. 9:636-641. (30. -, pyogene Kokken in dems. 6:25; 8:

Vaginal- u. Vulvaschleimhaut, bacteriologische Untersuchung ders. 9:

Vaginitis gonorrhoica 8:77-80. (1:15. Vaguspneumonie, Untersuchg üb. dies. --, versch. Bacillenformen bei ders. 9:

— u. die durch Schilddrüsenexstirpation hervorgerufene Pneumonie bei Kaninchen 9:322.

Variabilität d. Bacteriums d. Swineplague **2**:368.

d. Beri-Berikokken 4:94. — d. Vibrio Proteus 4:276.

- u. Varietäten des Typhusbac. 4:214. Variationen d. Mikrobien 2:368; 4: 346-347; **5**:276; **10**:283.

Varicella, Parasiten im Blaseninhalt ders. 3:46, 328.

Varicellen, Kokken b. dens. 2:35-38.

— u. Vaccine 6:41. (zu dens. 6:41. - u. —, ätiol. Beziehg pyog. Kokken Varietäten d. Cholerabac. 4:264; 9: 360, 362; 10:351-355.

d. A. Fraenkel'schen Pneumokokkus b. Meningitis 7:77. - d. — — — Pneumonie 7:77-

- d. Malariaplasmodien 6:432;8:422.

 d. Saccharomyceten, künstl. Erzeugung ders. 6:473.

Variola, Amöben b. ders. 3:328; 9:522. —, Aetiologie ders. 8:437, 438.

—, Dauer d. Schutzes d. ersten Impfg b. ders. 10:576. (10:330.

-, Empfänglichkeit d. Affen f. dies. —, histol. Untersuchg b. ders. 3:50.

d. Hühner 4:319.

-, Kokken b. ders. 2:35-38; 3:45-51.

—, Lebensgeschichte d. Contagiums ders. 3:48. (10:330.-, Manifestationen ders. b. Kälbern

-, Nichtübertragung ders. durch Vaccinelymphe 9:307. (ders. 4:314.

-, Parasiten in Blut u. Lymphe b.

—, placentare Infection b. ders. 8:569. —, Protoïde b. ders. 3:328.

—, Protozoën b. ders. 3:327, 328; 4: 314; 8:437, 438; 9:500, 522.

—, Schutzimpfg geg. dies. 5:454, 455. —, Sporozoën b. ders. 3:327; 9:500.

—, Streptokokkeniufection b. ders. 8:

—, Uebergang ders. in Vaccine 8:289.

Variola vaccina, Erzeugung d. künstl. Immunität b. ders. 7:509.

-, Vaccine u. Varicellen 8:290.

vera, ein noch nicht beschriebener Bacillus bei ders. 9:307.

— u. Vaccine 9:303-308.

- u. —, Bact. ders. 2:35; 3:46, 51; 5:361; 6:41; 8:289.

— u. —, gegenseitige Beziehungen ders, bei Kälbern 10:330.

u. —, Parasiten ders. 10:328-331.

— u. —, Schutzstoffe im Blut nach Ueberstehg ders. 10:574.

– u. —, Sporozoën b. dens. 10:511.

- u. Vaccinelymphe, über ein Gebilde, welches sich im Trockenpräparat von ders. sichtbar machen lässt 9: (nen 3:50.

-- ähnliche Gebilde in inneren Orga-Variolaparasiten, Morphologie 10:328.

, sogen., Kritik ders. 9:501.

Variolapusteln, Mikrobien in dens. 2: (9:500.35; 3:46.

Variolavaccine, Vaccine infection 8:438; , Vaccineinfection, die angebliche Entdeckung Guarnieri's 9:523.

Vasogene, bactericide Kraft ders. 9:568. Vasomotoren, Wirkg d. Bacteriengifte a. dies. 10:560.

- u. sensible Nerven, Einfluss der Durchschneidung ders. auf die Milzbrandinfection 8:558.

Vasomotorenlähmung, Einfl. ders. a. d. Streptokokkenentzündg 8:26.

Vegetabilien, Mikroorg. in dens. 3:438. vegetabilisches Hämatin' 7:365.

Vegetationsapparate, Constanterhalten d. Temperatur ders. 2:441; 3: (turen 6:592.

Vegetationskasten f. niedere Temperavegetative Milzbrandformen, Verhalten ders. im Körper refractärer Tauben 8:122.

Vehikel der Cholerakeime 9:414.

Veitstanz s. Chorea.

Vendée, die Cholera in ders., specielle prophylaktische Maassregeln in den Küstenstädten 9:341.

Venen, Injection v. Bacterien in dies. Venenthrombosen b. Typhus, Ursachen ders. 2:30.

venerische Krankheiten, Lehrbuch ders.

4:69; 5:101, 235; 9:264. Veränderung d. Eiweissstoffe a. d. Blättern v. Pinguicula deh Bact. 5:478.

—, histol., v. aseptisch conservirten Organen 3:442. (Luft 2:411. -, stündliche, d. Bacteriengehaltes d. Verband, antiseptischer, Bact. unter

dems. 3:421. -, unschädl. 7:626. (ders. 7:549. Verbandbinden, bacteriol. Untersuchg Verbandmaterial, Sterilisation dess. 8: 648.

Verbandmaterialien, Seifen etc., Keimgehalt ders. 3:489.

Verbandmittel, Prüfg d. Desinfectionswerths ders. 6:599.

,Verbandpäckchen', bacteriol. Prüfg ders. 6:600.

Verbandstoffe, aseptische u. antiseptische 3:488.

-, Imprägnirg ders. dch Quecksilberverbindungen 3:380, 489; 5:594.

—, — m. Zinksulfid 7:626.

—, Keimgehalt ders. 5:595. -, sog., sterile', Keimgehalt ders. 3:488,

—, Sterilisirung ders. 5:594; 10:679. —, Sterilisirungsapparate f. dies. 7:624. Verband- und Operationsmethode,

trockene, asept. 7:622. (481. Verbesserungen an Thermostaten 3: Verbreitung ansteckender Krankh. dch

Milchgenuss u. deren Bekämpfg 6: 552. (Krankh. s. diese. einzelner Mikroorg. - Arten und

verdauende Wirkg d. Bact. 3:362. Verdauung, Bedeutg d. Milchkoth-

bact. f. dies. 4:468.

– im Säuglingsalter, Physiologie u. Pathologie ders. 4:467.

-, intracelluläre 5:477. (9:437.Verdauungscanal, Actinomykose dess.

—, Ansteckung d. Rinder a. d. Wege dess. 5:283.

-, Infection m. Tuberkelbac. v. dems. aus 5:265-267, 283.

—, Infectionsversuche m. Lyssavirus v. dies. aus 6:148.

, Mikroorg. dess. 5:548.

Gährungs-Verdauungskrankheiten, therapie ders. 4:466.

Verdauungssäfte, mikrobicide Kraft ders. 10:574.

Verdauungsstörungen, acute, d. Säuglinge, Aetiologie ders. 7:551;8:551.

Verdauungstractus, Mikrobien dess. 10:608, 609. (dens. 10:723.

, Uebertragung d. Tuberkulose deh Verdünnung, Einfluss ders. a. d. Wirksamkeit d. tuberkulösen Giftes 6:271, 272.

Vereiterung d. Gewebe, Beziehg. d. Gonokokken zu ders. 8:91.

- tuberkulöser Gewebe, Veränderg d. Tuberkelbac. b. ders. 8:680.

Vererbung d. Immunität 8:548-550; 9:600,601.

- d. Immunität geg. Lyssa 9:115.

- v. Infectionskrankh. 4:388; 5:85, 96, 160, 190, 515; 7:527.

- d. Lepra 9:275. - d. Syphilis 9:601.

d. Tuberkulose 1:78, 87, 387; 2:

204, 210-212; 3:186-188, 193; 4: 193, 196; 5: 287, 293-294; 6:296, 298; 7:792, 795, 799; 8:699-703; 9:748-750; 10:740-750.

d. Tuberkulose v. väterl. Seite 5:288.
Verfahren z. Versandt v. Wasserproben
6:593. (einen Bac. 5:463.
Verfärbung, braune, d. Gelatine, deh

Verflüssigung d. Gelatine deh Streptokokken 10:57. (seele S:285. Vergiftung deh Kalbfleisch in Moor-

- Staphylok.-haltiges Fleisch 10:
- Tilletia caries 5:536. [57.

v. Kühen deh Rostpilze 6:416.
mit Cholera 3:288. (10:338.
faulem Roggen, Bact. b. ders.
u. Infection, Einfluss d. Nierenex-stirpation a. dies. 8:519.

Vergleich zw. Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.

Verkalben d. Kühe u. dess. Behandlg 5:555.

Verkehr, geschlechtlicher, Uebertragung d. Tuberkulose deh dens. 8: 698, 699.

Verlauf der constitution. Syphilis, Einfluss d. Erysipels a. dens. 4:455.

Verletzung, äussere, eitrige Parotitis nach ders. 7:49. (401-403. Vermehrung d. Bact. im Wasser 2: Vermehrungsgeschwindigkeit d. Bact. 3:358.

Vernichtung d. Mikrobien, intracelluläre 8:520. (cität 7:470. – v. Mikroorg. dch Inductionselektri-

v. Milzbrandbac. im Organismus 2:393; 3:405.

Verruca peruana, Kokken b. ders. 1:39.
— vulgaris, Bacillus (?) ders. 5:344.

— —, Bacterien ders. 5:344.

verrucöse Endocarditis, Staphylok. b. ders. 4:13.

— —, Streptok. b. ders. 4:20.

Versandt v. Wasserproben, Apparate hierfür 6:593.

Verschimmlung der Luftwege der Vögel [Broncho - Pneumonomykose] 9:447.

Verschluss f. Gefässe zu Sterilisirungszwecken 9:672.

Verschlüsse u. Lüftungsvorrichtungen f. Reinculturen 9:663.

Versuchsthiere, Apparat z. Befestigung ders. 10:673.

Verunreinigung, bacterielle, v. Kleiderstoffen 8:579.

—, —, d. Krankenkleider 5:552.

— d. glycerinisirten Kuhpockenvaccine 8:289.

- d. Milch 10:630.

Verwendung v. Eiern zu Culturzwecken 4:519.

Verwerthung d. Bacteriologie in d. klin. Diagnostik 3:7. (3:176. --, diagnost., d.Milzpunction b.Typhus Verwundung d. Daumens, Tetanus nach ders. S:180.

Vesicatoren, Nachweis des Leprabac. mittels ders. 9:273.

vesiculöse u. bullöse Eruptionen, Mikrobien ders. S:92.

vesiculöses Eczem b. Gonorrhoe 8:88. Veterinärbacteriologie, Handbuch ders. 8:9.

Veterinärmedicin u. Mikrobiologie S: 9. Veterinärstatistik üb. Rotz 6: 238. Veterinärwesen im Königr. Sachsen

1890 6:170.

— im Königr. Sachsen 1892 8:486.

Vibrio aquatilis 8:365, 366.
— bei Cholera nostras 9:419.

— Berolinensis 9:423. (421.

-, choleraähnlicher, bei Typhus 9;
 -, -, im Hafenwasser von Groningen 9:426.

-, -, im Weichselwasser 9:426.

cholerae asiat. s. Cholerabacillus.
danubicus 9:425.

— helkogenes 9:420.

— Ivanoff, Immunisirg v. Meerschweinchen geg. dens. 10:442.

— Metschnikovi 4:277; 5:377-383; 6:

393; 8:526; 9:417.

- -, Émpfindlichkeit des Ziesels für dens. 9:418. (8:526.

— , Immunisirg v. Thieren geg. dens.
 — , Verhalten der Choleravibrionen im Taubenkörper u. ihre Beziehungen zu diesem 9:388. (10:371.

—, Verhältniss dess. z. Cholerabac.

— —, — zur Cholera as. 5:382. — —, Vorkommen in einem öffentl. Wasserlauf 10:438.

—, neuer, im Sputum 10:438. (320.

— Proteus ruber bei Flecktyphus 9:

— —,Variationserscheinungen b.dems. — rugula 3:413. [4:276-278.

— septicus Pasteur 8:181.

- terrigenus [Günther] 10:443.

Vibrion septique (Bac. oedemat. maligni) bei Dysenterie 9:301.

— Pasteur 3:117. (ders. 9:379.
Vibrionen, Beiträge zu der Biologie
—, choleraähnl. 9:419-427. (9:368.

—, —, Einwirkg d. Jodoforms à. dies. —, —, Phosphorescenz d. dens. ähnl.

Bact. 9:419.
—, choleraverwandte 10:430-443.

—, —, Differencing ders. 10:354.
—, Linksmilchsäure bildende 10:439.

Milchsäuschildung durch dies 0.

-, Milchsäurebildung durch dies. 9: 379. (9:419-427. -, neue, dem Cholerabacillus ähnliche

—, —, im Brunnenwasser 9:427.

Vibrionen, neue, im diarrhoischen Stuhl 9:420, 421.

-, pathogene Eigenschaften ders. 9:

392.

—, saprophyt. 4:329. -, üb. d. v. Koch u. Finkler-Prior 1:

- —, Untersuchg üb. dies. 3:333; 4:329. -, Verschiedenheit der Cholerarothreaction von der Indolreaction anderer 9:361. (dies. 10:440.
- -, Zersetzg d. Hühnereiweisses dch - u. Spirillen, ein neues Anreicherungsverfahren für dies. 9:352.

Vibrionenart, choleraähnl., bei Typhus 9:421.

Vibrionenarten d. Flusswassers 10:438. Vieh, Behandlg d. Actinomykose dess. (in dems. 10:368.

Viehdünger, Verhalten d. Cholerabac. Viehkrankheit in Form multipler Kar-Virulenz 7:540. [bunkeln 8:40.

- abgeschwächter Culturen, Restitution ders. deh toxische Producte von Saprophyten 6:523.

-, anomale, b. einem Fall v. menschl.

Tuberkulose 8:670.

— d. Bact. coli 8:281; 9:293.

- d. Blutes u. d. Muskeln b. Tuberkulose 8:697.
- d. Cholerabac. 10:370-373.
- d. —, Untersuch. üb. dies. 4:271.
- d. in Bez. z. Nährboden 10:369. d. —, Wirkg d. Sonnenlichts u.
   Kälte a. dies. 9:367.
- einiger Milchsäurebact. 5:456.
- d. Eiters b. Salpingitis 10:25.
- -, Eiweissgehalt, Immunisirungsvermögen des Cholerabacillus je nach seiner Herkunft 9:363.
- d. Humor aqueus wuthkranker Thiere 7:140.
- infectiöser Krankh., Ursprung u.

Bedingung ders. 7:540.

d. Mikroorg. d. Eiterg 7:42.

- d. unter d. Einfl. d. Bewegung 7:447.
- (dies. 8:119. - d. Milzbrandbac., Untersuchg üb.
- d. Pneumok., Wiederherstellg ders. dch Milzbrandvirus 9:41.
- d. pyogenen Kokken 9:16, 17, 20.
- -, relative, pyog. Mikroorg, in per primam geheilten Wunden 8:28.
- —, Restitution ders. 5:535. d. Scrophulose 2:205.
- d. Speichels b. Lyssa 9:111.
- d. Tetanusbac, nach Entferng d. Toxine 8:160.
- todter Tuberkelbac, 8:689.
- d. Tuberkelbac. unter d. Einfluss d. versch. Desinficientien 2:204.
- d. —, Einfl. d. Temperatur a. dies. 8:669.

Virulenz d. Tuberkulose 1:77; 2:205. — d. tuberkulösen Sputums 2:202.

 u. Giftigkeit d. Culturen d. Bact. coli commune 9:293.

- u. Schwefelwasserstoffbildg d. Pro-

teus vulgaris 9:428.

— u. Vitalität vegetativer Milzbrandformen im Organismus refractärer Tauben 8:122.

Virulenzabnahme in d. Culturen d. Milzbrands, Ursache ders. 6:160.

Virulenzbedingungen d. Tuberkelbac. 7:776.

Virulenzdauer d. Gonokokken 10:100. Virulenzgradd. Kothes inficirter Thiere 6:523-524.

Virulenzschwankungen beim Streptok. erysipelatus 10:28.

d. Tuberkelbac. 8:670.

Virulenzsteigerung d. Bact. dch Associationen ders. 10:565.

d. Cholerabac, 7:334.

— d. Cholerabac. nach Gamaleia 6:392.

dch Bac. pyocyaneus 5:167. - v. Milzbrandbac. 8:343, 344. (369.

— pathog. Bact. dch Proteusarten 8: (9:228, 229. — d. Rotzbac. 6:237. Virulenzveränderung b. d. Typhusbac.

Virus, Abschwächg dess. im Blut vaccinirter Thiere 8:546.

-, Adaption dess. an d. vaccinirten Organismus 8:530.

-, Conservirung dess. in Glycerin 9:41. d. Peripneumonie, Gewinng u. Con-

serving dess. 8:66.

 d. —, Untersuchg üb. dass. 6:119. —, Uebertrag. dess. dch d. Placenta 4: 388; 5:85, 96, 160, 199, 515; 7:527.

viscerale Complicationen b. gonorrhoischem Rheumatismus 10:106.

vitale Concurrenz zw. Milzbrand u. Typhusbac. gegenüber Fäulnissbact. 6:540.

Vögel, ansteckendes Epitheliom u. Flagellatendiphtherie ders. 4:317. -, Coccidien ders. 9:505.

—, Hämatozoën ders. 4:312, 313; 5:

425; 6:449; 9:507. —, Malariainfection b. dens. 6:449.

—, Sarkosporidien b. dens. 9:507. —, Tuberkulose ders. s. Hühnertub. -, Verschimmlg d. Luftwege ders.

[Broncho-Pneumonomykose] 9:447. -, Wirkg d. Methylenblaus a. d. Hä-

matozoën ders. 8:416. Vogeldiphtherie 1:74.

—, Bacillus ders. 6:350-352. - bei Rebhühnern 10:240.

-, Beziehg ders. zur menschl. Diphtherie \$:201.

—, Flagellaten ders. 4:317.

— in Tunis 10:240.

Vogeltuberkulose 10:780.

-, Verhältniss ders z. Tuberkulose d. Säuger 10:714, 715.

Volvocineen, chemotakt. Bewegungen ders. 4:357.

Vorderarm Keanu's, Ber. üb. d. histol. Untersuchg dess. 6:245.

Vorlesungen über Bact. 1:3.

- Pathologie 10:6.

Vorräthighalten sterilis., pflanzl. Nährböden 4:523.

sterilis. Wassers 4:524.

Vorrichtung z. Abimpfg v. Colonien v. d. Platte 6:582. - z. Filtriren völlig klaren Agars 6:

Vorschläge z. Bekämpfg d. Tuberkulose Vorticellen, pathogene 10:520. [5:278. -, stiellose, bei Kopfeczem u. Zopf-

bildungen 9:524.

Vorticellenart im Trinkwasser 8:443. Vulva kleiner Mädchen, Tuberkulose ders. 4:193.

-- u. Vaginalschleimhaut, bacteriol. Untersuchung ders. 9:316.

Vulvitis u. Vaginitis, Bedeutg d. Gonokokkus f. dies. 5:90, 107.

Vulvovaginitis, gonorrhoische, kleiner Mädehen 4:72; 5:109; 6:140; 7: 112-115; S:81; 9:82; 10:102.

- kleiner Mädchen, Arthritis i. Ge-

folge ders. 6:140.

- — —, Contagiosität ders. 5:109. - — —, epidem. Auftreten ders. 10:

102. — — —, monoarticuläre Arthritis im

Gefolge ders. S:83. - - Ophthalmia blennorrhagica

im Gefolge ders. 8:87.

Wachsthum d. Bacterien b. hoher Temperatur 3:359, 476.

- d. — unter d. Einfl. v. Ozon 4:368. - d. Mikroorg., Einfl. d. Bewegung

a. dies. 7:447.

verflüssigender Bacterienarten in festbleibender Gelatine 7:442.

Wachsthumseinfluss nicht pathog. Bact. a. pathog. 5:532.

Wachsthumsförderung d. Anaërobien deh Zusatz reducirender Substanzen z. d. Nährböden 6:486.

Wachsthumsunterschiede des Cholera-

bac. 9:358.

Wachsthumsverhältnisse d. Staphylok. pyog. aureus, Bac. anthracis, Streptok, in keimfreiem Hundeeiter 6:20.

Wald, filtrirende Wirkg dess. a. d. Luft (618.6:562.

Wände, Desinfection ders. 3:484; 7: —, Keimgehalt ders. 3:484.

Wanderpneumonie 1:11, 13.

Wandtafeln f. Bacterienkunde 7:8.

Wandsbek, Cholera das, 8:362. Wange, Actinomykose ders. 8:393.

-, Beobachtung von Actinomykose ders. u. des rechten Unterkiefers mit Uebergang auf d. rechte Lunge 9:433.

Wärme, Einfluss ders. auf Milzbrandbac. 9:122.

- auf die Cholerabacterien 9:366-Wärmeerzeugung, Einfluss d. Zellsecretionen auf dies. 10:562.

Wärmeproduction, Veränderg ders. b. d. Pyocyaneusinfection 8:274.

Warschau, Cholera daselbst 8:364. —, Flecktyphus daselbst 8:295.

Warschauer Milch, bacteriol. Unter-

suchg ders. 6:553.

Trinkwässer, Untersuchg ders. b. einer drohenden Choleraepidemie S:361. (10:457.

Warzenfortsatz, Actinomykose dess. -, Bact. b. Entzündungsprocessen in dems. 7:315. (dess. 8:60. Warzentheil, Pneumokokkeninfection Wäsche, Desinfection ders. 10:673.

Waschen d. Organismus zur Ausscheidung fremder Substanzen 9:611.

Waschmethoden, desinficirender Werth ders. 10:652.

Wasser, Apparat z. Herstellg v. keimfreiem 8:634, 637. (9:402, 404.

-, Ausbreitung d. Cholera deh dass. -, bacteriolog. Analyse dess. 7:600.

-, - Untersuchg dess. 2:403-406; 3: 423-431; 4:356, 479-480, 533; 5: 194, 554-558, 583; 6:563-568; 7: 599, 600; 8:584, 620; 9:642, 643, 699-703; 10:693-695.

-, -- chem. Veränderg d. Spreewassers innerhalb u. ausserhalb Berlins

3:427.

- d. Berliner Wasserleitg, Untersuchg dess. 3:426.

-, Beziehg dess. z. Cholera in Ham-

burg 1893 10:421. —, biolog. Untersuchg dess. f. Brauerei-

zwecke S:618. -, brauchbares, Keimgehalt dess. 2:

-, chem. Eigenschaften dess. in Beziehg z. Lebensthätigkeit d. Bact. 3:431.

-, Cholerabact. in dems. 4:275; 5: 370; 6:388; 8:360, 361; 9:355, 356, 378; 10:405.

-, chromogene Bac. in dems. 6:477.

-, destillirtes, Secretion lösl. Pigmente deh Bact. in dems. 8:469.

— einer Pfütze, tuberkulöse Infection dch dass. (?) 6:303.

—, Einfl. d. chem. Strahlen d. Lichts a. d. Mikroorganismen dess. 4:356.

Wasser, fliessendes, Lebensdauer pathog. Keime in dems. 5:556.

 —, Gährungserreger in dems. 8:591.
 —, Gährungsproducte eines anaëroben Bact. dess. 7:441.

—, hygien. Beurtheilg dess. **3**:431; **9**:703; **10**:696. (257.

in Algier, Typhusbac. in dems. 7:
 , Isolirg v. Typhusbac. u. Bact. coli aus dems. 10:253.

 d. Kuraflusses u. d. Tilsiter Wasserleitg, Mikroorg. in dems. 7:345.

- d. Seine, Typhusbac. in dems. 7:257. (8:360, 361.

Nachweis d. Cholerabac. in dems.
 v. Gährungs- u. Fäulnissbac. in dems. 10:625.

—, — v. Typhusbac. in dems. 6:232. —, neuer Kommabac. dess. 8:365.

—, neuer Kommabac. dess. 8:365. —, — pathog. Mikroorg. in dems. 7:345. (6:370.

 , pathog. chromog. Bac. in dems.
 , — u. saprophyt. Bact. in ihrem Verhältnisse zu dems. 4:487.

Pigmentbacterien in dems. 9:552.
v. Pisa, Typhusbac. in dems. 7:257.

d. Potomacflusses, quantitative
 Veränderg im Keimgehalt dess.
 3:428. (9:696.

—, Reinigung dess. dch Sedimentirg —, Saprophyten dess. 10:622.

—, schnelle Reinigung dess. hinsichtlich d. Cholera dch Zusatz d. gewöhnl. Corrigentien 9:369.

—, siedendes, als Desinfectionsmittel für Choleradejectionen 9:367.

— d. Stadt Brünn, mikroskop. Untersuchg dess. 3:428.

-, Steigerg d. Bact.-Gehalts dess. während d. Schneeschmelzens 4:

489. (4:524. —, sterilisirtes, Vorräthighalten dess.

—, Sterilisation dess. im Grossen 10:

— Sterilisirg dess. 6:606 [703]

—, Sterilisirg dess. 6:606. [703. —, Tödten der Cholerabacillen in

dems. 9:370.

—, Typhusbac. in dems 5:193; 6:231; 7:257: 8:220, 237-239; 9:240.

7:257; 8:220, 237-239; 9:240; 10:267. (9:376-377. —, Verhalten der Cholerabact in dems.

-, verhaten der Cholerabact in dems. -, - pathog. Keime in dems. 2:307, 401, 402.

—, — d. Tetanusbac. in dems. 6:205. —, — d. Typhusbac. in dems. 5:193;

-, - a. Typhusbac. in dems. 5:193; 6:231. (401-403. -. Vermehrg d. Bact. in dems. 2:

Vermehrg d. Bact. in dems. 2:
v. Vichy, Bact. dess. 5:557.
Widerstandsfähigkeitd.Milzbrand-

bac. in dems. 8:118.
d. Wiener Hochquellenleitg, Bact. dess. 5:554.

Wasser u. Boden, typ. Mikroorganismen in dens. 5:558.

 u. Luftuntersuchung, Methoden u. Resultate ders. 4:477.

Wasseranalyse, zymotechn. 5:453.

—, —, in Hueppe's Buch ,die Methoden d. Bacterienforschung' 5: 453.

Wasserbacillus, chemische Zusammensetzung eines solchen 9:533.

Wasserbacterien, Alkalibildg dch dies. 6:565.

—, Beitrag z. Lehre v. dens. 7:563.

Beziehg ihrer Vermehrg zu d. Zusammensetzg d. Wassers 6:565.
 chemotakt. Wirkung d. Cultur-

-, chemotakt. Wirkung d. Culturproducte solcher a. d. Typhusbac. 9:224.

—, choleraähnl. 9:419, 423-427.

Einfluss ders. auf den Cholerabac.
bei der Gelatineplattencultur 9:
in Dorpat 8:588.

-, Reductionsvermögen ders. 6:567.

—, Unterdrückg ders. deh d. CO<sub>2</sub> Gehalt d. Wassers 6:565.

—, Untersuchg u. Diagnostik ders. 6:563.

—, (vermeintliche) Identität solcher mit Proteus vulgaris 6:568.

Wasserbad f. versch. Temperaturen 7:606.

Wasserbecken, grosse, Vertheilg d. Bact. in dens. 8:586.

Wasserbetrieb m. Heynemann's Centrifuge 8:627.

Wasserdampf, Desinfection mit dems. 3:485; 4:535-540; 5:591; 7:613-614.

—, Desinfectionsapparat mit 3:485.

—, Eindringen dess. in Desinfectionsobjecte 8:643.

—, Einwirkg dess. a. Bact. 10:537.

—, gespannter, Dauer d. Sterilisationsprocesses in dems. b. gegebenen fixen Temperaturen 10:357.

 v. 100° C., Widerstandsfähigkeit d. Subtilissporen geg. dens. 4:359.

—, Verhalten dess. im Sterilisationsapparat 7:606.

Wasserentnahme aus einer bestimmten Tiefe, Apparat zu ders. 7:600. Wasserentziehung, Disposition zu In-

fectionskrankh. dch dies. 7:516. Wasserfilter 4:556. (9:694.

—, Gesichtspunkte f. d. Prüfung ders.
—, Prüfung dess. 10:701. (S:632.
—, Puritas', Filtrationstähigkeit dess.

Wasserfiltration 1:180; 2:438, 439, 440; 4:556; 5:588, 591; 6:594-596; 7:614-617; 8:628-633; 9:693-695; 10:697-702.

-, Apparate z. Prüfg ders. 7:616-617.

Wasserfiltration durch gebrannte Infusorienerde 7:614.

- Steinfilter 8:633.

-, sichere, Forderungen für eine solche, bei Cholera 9:402.

—, verschied. Arten ders. 10:701.

wässerige Kresollösungen, neutrale, Herstellg ders. 8:475.

Wasserkochapparat, v. Siemens'scher 9:703-705. (ders. 10:618.

Wasserleitung z. Chemnitz, Bacterien - u. Sandfilter v. Bukarest, bacteriol.

Untersuchg üb. 6:595.

Wasserleitungsröhren, Versuche über die Einwirkung stark verdünnter Schwefelsäure auf dies. zur Vernichtung von Cholerabacterien 9: 370.

Wasserleitungswasser in Königsberg, bacteriol. Untersuchg dess. 8:587.

Wassermikrobien, Incubationsdauer ders. in Nährgelatine 10:629.

Wasserproben, Apparate zur Entnahme ders. 9:669-671.

- Apparat zur Entnahme ders. a. bestimmter Tiefe 7:600; 10:694.

\_\_, \_ z. Versandt ders. 6:593.

—, bacteriologische Untersuchungen ders., Reiseausrüstungen z. Entnahme solcher 7:598-600.

Wasserreinigung, Werth d. Eisens f.

dies. 8:464.

Wasserreinigungsverfahren nach Röckner-Rothe 3:487.

Wassersterilisationsflaschen Plaut's, zur Verbesserg ders. 4:524.

Wasserstoffsuperoxyd als Desinficiens **6**:500; **7**:334, 467; 9:554, 673.

-, antisept. Wirkg dess. a. Cholerabac. 7:334.

—, Bedeutg dess. f. d. bactericide Kraft d. Lichts 10:538.

- bei Gonorrhoe 9:100.

—, Einwirkg dess. a. Bact. 10:542.

-, Zerlegung dess. durch Zellen 9:544.

 zur Milchsterilisirg 7:641. - z. Wasseruntersuchg 10:693.

Wasseruntersuchung, Apparat zur 3:

472; 6:582.

- -, bacteriolog. 2:403-406; 3:423-431; **4**:356, 479-480, 533; **5**:554-558, 588; **6**:563-568; **7**:599; **8**:584, 620; 9:642, 643, 699-703; 10:693-695.
- —, —, Ausrüstg zu ders. 7:598-600. -, --, hygienischer Werth ders. 7:
- 565. (703.—, —, Methodik ders. 9:642, 643, 699-
- —, —, Reiseausrüstg f. Zwecke ders. 7:598. —. bei Cholera 9:352.
- -, biologische, Methode u. Aufgabe (4:486; 5:558. ders. 10:195.
- -, chem. u. mikroskop.-bacteriolog.

Wasseruntersuchung, hygien., des Sunschaflusses bei Groznoë 8:588.

—. Methode ders. 10:694.

-, mikroskop. 4:533. —, mittels Wasserstoffsuperoxyd 10:

-, qualitative, Wichtigkeit ders. 3:

-, Technisches üb. dies. 3:472. [432. Wasserversorgung, Aphorismen üb. dies. 5:588. (deutg 4:486.

durch Brunnen u. ihre hygien. Be-

- d. Städte 8:590; 10:623.

-, Zusammenhang mancher Infectionskrankh. m. ders. 3:431, 432.

- u. Bodenreinheit im Verhältniss ihres Einflusses auf die Hamburger Choleraepidemie 1892 9:409.

Wasservibrionen u. die Aetiologie der

Cholera 9:362.

Wasserwerk, städt., in Zürich, Wirkg d. Sandfilter dess. 5:589.

Wattepfröpfe f. Reagensgläser 4:528.

Modification ders. 3:482.

Wechselbeziehung pathog. Mikrobien z. fiebernden Organismus 4:443.

Wechselfieber s. Malaria.

weibliche Genitalien, bacteriol. Untersuch. b. Erkrankungen ders. 9:621-625, 637-641.

— Desinfection ders. 4:547.

- Gonorrhoe u. ihre Complicationen 9:77-81.

weibliches Geschlecht, Gonorrhoe b. dems. 5:108; 8:77-80.

Weichselbaum's Diplokokkus pneumoniae s. Pneumokokkus.

Weichselwasser, choleraähnlicher Vibrio in dems. 9:426.

Weichtheile, äussere, Tuberkulose ders. 3:205.

Weidekühe, Euterkrankh. ders. 4:32. Weideroth (Hämaturie) d. Rindes,

Kokken b. dems. 8:98. Weil'sche Krankheit s. Icterus gravis. Wein, Einfl. dess. a. d. Entwicklung d. Typhus- u. Cholerabac. 8:228, 336; 9:375.

Weinbeeren, Einfl. d. Sonnenstrahlen a. d. Hefe an dens. 8:409, 505.

weisse Blutzellen b. Influenza u. Pneumonie, numerisches Verhalten ders. S:520. (bei ders. 9:331.

weisse' Ruhr der Kälber, Diplobacillen Weissenfels, Fleisch- u. Wurstvergiftung das. im Jahre 1892 9:326.

Weiterzüchtnng v. Gelatineculturen (tigkeit dess. 8:568. **2**:425. Weizen, verdorbener, türkischer, Gif-Werth, praktischer, d. Schutzimpfg geg. Milzbrand 3:111. (4:435.

Wesen d. Abschwächg pathog. Bact. — d. Immunität 5:528-530.

— d. Krankheiten 8:551, 577.

Widerrist d. Pferdes, mykot. Neubildg an dems. 6:416. (tion 6:540. Widerstand d. Organismus geg. Infec-

Widerstandsfähigkeit d. Bact. b. hohem
Druck u. hoher Temperatur 7:469.
d. Cholerabac. geg. Eintrocking u.

Hitze 4:264.

d. Gewebe geg. Bact. dch Einwirkg
v. Phosphor u. Arsenik 4:440.

v. Hefearten geg. Hitze 5:452.
, individuelle, der Kaninchen gegen Milzbrand- u. Pneumonie-Virus 9: 604. (368.

- d. Mikroorg. geg. feuchte Hitze 3:

- d. - Hitze 3:368; 5:484, 485.

— d. — — Magensaft 5:484, 485. — d. — — Sublimat 5:486.

d. Milzbrandbac. 8:118.
d. Milzbrandsporen 3:101.

d. Subtilissporen geg. Wasserdampf
von 100° C 4:359. (210.
d. Tetanusbac. geg. Antiseptica 4:

d. Trichophyton tonsurans 5:415.
 Wiederkäuer in Algier, Schweineseuche b. dens. 7:180.

Wien, Malaria das. 6:448.

Wiesbadener Quellleitungswasser, bacteriol. Untersuchg dess. 8:588.

Wildhäute, Milzbrandbac.-Infection dch dies. 4:110.

Wildseuche, Bedeutg ders. f. Nationalökonomie u. Hygiene 2:143.

- Epidemie 10:161.

Wild-u. Rinderseuche, Bact. ders. 2: 142-159; 3:125, 126; 4:126-142; 5:173-189; 7:185; 8:144, 145.

Wilhelmsburg, Choleraepidemie daselbst 8:363.

Winkel'sche Krankheit, Bact coli als Erreger ders. 9:296.

Winterfieber bei Malaria 9:470, 471.

Wintergrünöl, wachsthumhemmende Wirkung dess. auf Achorien Schoenleinii 9:453.

Wirbelthiere, Blutparasiten ders. 3:9.—, kaltblütige, experim. Tuberkuloseb. dens. 7:855.

—, Tuberkulose ders. 5:313.

Wirksamkeit v. Desinficientien unter gewissen Bedingungen 6:506.

Wirkung bacterieller Stoffwechselproducte 6:519, 522.

 menschl. Blutes u. anderer Körperflüssigkeiten a. pathog. Bact. 6: 525-527. (528.

— specif. Mittel, Theorie üb. dies. 6:

— d. Vaccination, Theorie üb. dies. 6:527-528. (6:348.

Wirkungsweise d. diphtherit. Giftes wissenschaftl. Medicin u. d. Bacteriologie gegenüb. d. Experimentalmethode 3:443.

Witterungsverhältnisse, Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 9:725.

Wochenbett, bacteriol. Untersuchg während dess. 9:636-641.

—, Bedeutung d. Gonorrhoe f. d. Verlauf dess. 9:80.

Einfluss d. Gonorrhoe a. dass. 8:79.
d. Scheidenbact. a. d. Verlauf dess.
(in dems. 8:710.

-, Todt an Sepsis u. Miliartuberkulose Wochenbetterkrankungen, Prophy-

laxe ders. 8:31, 649. (8:155. Wöchnerin, Tetanus b. einer solchen Wöchnerinnen, gesunde, Keimgehalt

d. Milch ders. 8:31.

-, Influenza b. dens. 6:86.

Keimgehalt d. Milch ders. 10:613.
 Mikrobien im Genitalcanal ders.

4:470.
Wohnorte, menschliche, Assanirung ders., ein Schutzmittel gegen die

Cholera 9:405. Wohnräume, Bact. ders. 6:562.

—, bacteriol. Untersuchung d. Luft ders. 9:643.

—, Desinfection ders. 2:434; 3:484. —, — m. Formaldehyd 10:681.

-, - mittels schwefl.Säure 5:600.

—, — — m. schwefl. Säure, Carbol u. Sublimat 6:606.

—, — d. Staubes ders. 10:682.

, innere, Desinfection ders. 8:617-618.
, Uebertrag d. Tuberkulose dch dies.

5:278. (ders. 10:673. Wohnungsutensilien, Desinfection

Wolf, Abschwächung d. Rotzvirus im Körper dess. 7:242.

Wolffhügel'scher Zählapparat, Modification dess. 10:671.

Wolgadampfer, d. Mikroorg. d. Staubes a. dens. 8:382, 592.

Wolkowitsch's Monographie üb. Rhinosklerom 5:223.

Wolle, Australische, Milzbrandübertragung durch dies. 9:126.

Wollmar'sches Mittel, Wirkg dess. a. Bacterien 10:549.

Wooldridge's Methode d. Immunisirg geg. Milzbrand 7:147.

Wundbehandlung, antisept. u. asept. 7:621-622.

-, asept., Anleitg zu ders. 8:645.

—, bacteriol. Untersuchg betr. dies. 6:599.

experim. Studien über dies. 10:675.
 Wunddiphtherie, Diphtheriebac. b. ders. 9:195; 10:228.

Wunden als Eingangspforten d. Tuberkulose 4:201.

—, Aufnahme v. Bact. in dens. 10: 559.
—, Bedeutg d. Fremdkörper in dens.

**4**:400.

Wunden, eiternde, Infectionsversuche an dens. 6:21. (10:675.

inficirte Wundbehandlg b. dens.
 per primam geheilte, relative Virulenz pyog. Mikroorg. in dens. 8:28.
 tuberkulöse Erkrankg ders. 1:79.

—, tuberkulöse Erkrankg ders. 1:79. Wundinfection, Beziehg pyog. Kokken zu ders. 7:43-44.

- deh Baet, coli 10:323.

dch Maul- u. Klauenseuche b. Menschen 7:125. (ders. 5:25.

puerperale, Forschg a. d. Gebiete
 u. croupöse Pneumonie 7:81.

Wundinfectionserreger, Verhalten ders. im Darm 5:516. Wundinfectionskrankheiten, Blutun-

tersuchg b. dens. 5:519.

—, Entstehg u. Verlauf ders. 10:175. Wundmittel, Einwirkg ders. a. d. Organismus 5:593.

—, Leistungsfähigkeit ders. 5:593.

Wundstarrkrampf s. Tetanus. Wundsterilisirung 7:621. (317. Wundtuberkulose, Behandlg ders. 5: "Würmehen" Gaule's im Froschblut

6:451. (ders. 6:553. Würste, bacteriol.-ehem. Untersuchg

Wurstvergiftung 3:367.

Wurst- u. Fleischvergiftg in Weissenfels im Jahre 1892 9:326.

— u. —, pathog. Bac. b. ders. 6:362. Wurstwaaren, chem.-bacteriol. Analysen einiger 8:592.

Württemberg, Schutzimpfungen geg.

Rothlauf das. 8:135.

Würtz'sche Methode z. Differencirg v. Typhusbac. u. Baet. coli 10:253.

Wurzelanschwellungen v. Erlen u. Flanagnaceen, Pilzgallen als Ursache ders. 3:438.

Wurzelknöllchen d. Leguminosen, Bact. in dens. 3:438; 4:493; 5:560. Wuth s. Lyssa.

Xerosebacillen, Bedeutg ders. 2:323-324; 3:255; 4:237.

Xerosebacillus, Sporenbildg b. dems. 4:237-239, 342. (10:187.—, Verhältniss dess. z. Diphtheriebac. Xeroderma pigmentosum 8:436.

Xerosis conjunctivae, Aetiologie 2:281.

— —, Bae. b. ders. 2:280-286; 3:254-256; 4:237-240; 7:313. (3:255.

— d. Säuglinge u. Kinder 2:283;
— u. Panophthalmie, Baet. b. dens.
3:255.

- d. Säuglinge u. Kinder 7:313.

Zählebige Keime in Gelatine 9:660. Zählplatte zu d. Petri-Schalen 9:669. Zählung d. Esmarch'schen Platten 5: 574. (530.

d. Keime, Apparat zur 3:470; 4: d. ind.Luft, Methode zur 3:469. d. Tuberkelbae, im Ausstrichpräparat 8:661. (671.

Zählvorrichtung f. Platteneulturen 10: zahnärztliche Desinfectionspraxis 7:

633

— Instrumente, z. Asepsis ders. S:646. Zähne, cariöse, Actinomykose ders. 2: 312; 3:310. (ders. 7:633.

, kranke, Antiseptica in d. Behandlg
 , parasitäre Krankh. ders. 3:413.

Zahnpulpa, Bacterio-Pathologie ders. 10:587.

Zahnstein, Bact. dess. 2:385. Zaraath d. Bibel u. Lepra 9:281.

Zecken, Beziehungen ders. z. Texasfieber 8:146.

Zeeland, über eine Form der Malaria-Amöbe daselbst 9:474.

Zelle d. höheren Organismus u. Bacterienzellen 8:574, 575. (7:519.—, menschliche, Monographie üb. dies.

—, mensemene, Monographie no. dies. Zelleinlagerungen bei Krebs s. ,Krebsparasiten'.

Zelleinschlüsse im Carcinom 10:505.

—, parasitäre 10:482.

—, —, Züchtung ders. 10:482.

Zellen, Beziehg d. Tuberkelbac. zu dens. 5:263. (Geweben 8:706.

-, eosinophile, im Lupus u. anderen -, -, Vorkommen ders. im menschl. Blut 10:733. (3:393.

-, Kampf ders. geg. Erysipelkokken -, kolloïde, im Rhinoskleromgewebe 6:208. (durch dies. 9:544.

Zerlegung v. Wasserstoffsuperoxyd
 u. Zellkernparasitismus d. Protozoën b. nicht bacteriol. Infectionskrankh. 7:426.

Zellgewebe v. Pneumonikern, locale Veränderungen dess. nach Injection reizender Substanzen 8:61.

Zellgewebsentzündungen, Actiologie d. acuten 7:44.

—, eitrige, Mikroorg. ders. 1:23. Zellkerne, Entfärbg gefärbter, dchSalzlösung 1:183.

— menschl. Gewebe, abnorme Einschlüsse in dens. 7:424.

u. Sporen d. Hefe 8:407; 9:464, 465.
 Zellleben ohne Mikroorganismen 10: 529.

Zellsecretionen, Einfluss ders. auf die Wärmeerzeugung 10:562.

Zellsubstanz der Bacterien, Wirkung ders. 10:536.

Zellveränderungen u. Toxine 9:285. Zersetzung d. Gelatine deh Bac, liquefaciens magnus 5:481. Zersetzung d. Milch, Untersuchg üb. dies. 5:457.

Zersetzungsproducte d. Mikroorg. 7: (5:481.Zersetzungsvorgänge deh Anaërobien

Zerstäubungsapparat zu Inhalationsversuchen 5:578.

Zerstörung v. Bact. in Entzündungsheerden 6:534. (licht 3:183.

 d. Milzbrandsporen den Sonnen d. Tuberkelbac, den versch. Mittel 4:171-174.

Ziege, Immunisirungsversuche gegen Diphtherie bei ders. 10:192.

-, Schutzwirkung der Milch ders. nach Immunisirung gegen Diphth. 10: 192, 193. (9:770.

—, Tuberkulose ders. 7:850; 8:716; Ziegen, chem. Untersuchg üb. die Mi-krobien d. Euterentzündg b. dens. 8:20.

-, geimpfte, Immunität gegen die Cholera, verliehen durch die Milch ders. 9:385.

-, Miescher'sche Schläuche b. dens. 6: Ziegenblut, Transfusion dess. als Heilmittel geg. Tuberkulose 6:288,289.

u. Hundeblut, Transfusion ders. als lumunisirungsmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289. **(10:605.** 

Ziele und Aufgaben der Bacteriologie Ziesel, Empfindlichkeit dess. f. d. Vibrio Metschnikovi 9:418. (9:100.

Zimmtöl in d. Gonorrhoe-Behandlung -, wachsthumshemmende Wirkg dess. auf Achorion Schoenleinii 9:453.

Zimmtsäure, Behandlung d. Tuberkulose m. ders. 9:733-735; 10:786.

-, entzündungserregende Eigenschaften ders. 9:605.

Zinksulfid, Imprägnirg v. Verbandstoffen m. dcms. 7:626.

Zinkverband, antiseptischer 2:437.

Zitzen b. Rind, Scheidewände in dens. 8:581.

Zoogloeabildung u. Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333. (2:195.

Zoogloeaform d. Tuberkelorganismen Zoogloeen-bildende u. verwandte Arten 2:355.

Zopf'sches Bacterium, Thermotaxis b. dems. 10:530.

Zopfbildung, stiellose Vorticellen bei ders. und bei Kopfeczem 9:524.

Zoster, Amöben bei dems. 9:582.

Zubereitung d. Fleisches zu Nährböden f. Mikroog. 3:479.

Züchtung, anaërobe, d. Bact. in Flüssigkeiten 8:612.

- anaërober Bact. mittels Luftabschluss dch Quecksilber 7:594-595. — v. Anaërobien, Methode z. ders. 3:

(7:361.

d. Hyphomyceten u. Sprosspilze
v. Mikroorg. a. festen Nährböden 3:477.

v. — a. Kartoffel 2:428, 429.
v. — in gefärbter Nährgelatine 3: 458.

- v. - unter bestimmten Gasarten - d. Oberhautpilze 4:304.

Zucker als eiterungsbegünstigendes Mittel 4:404. (dess. 5:481. -, Bildg d. Paramilchsäure deh Gährg

-, Verhalten d. Bact. coli com. geg. dens. 9:292. (9:121.

-, Wirkg d. Milzbrandbac. a. dens. Zuckerarten, Umlagerg ders. unter d. Einfluss v. Ferment u. Zelle 10:531.

-, Verhältniss d. Alkoholhefenpilze zu dens. 4:331.

Zuckerbildung u. a. Fermentationen in d. Hefe 5:451. (4:235. Zuckerstaub in d. Diphtheriebehandlg

Zunge, Actinomykose ders. 2:319; 3: 312; 5:403; 9:436.

-, haarförmige Bildungen a. ders. 4:

-, Mikroorg. auf ders. 4:464.

-, Tuberkulose ders. 3:197; 4:198; **5**:303; **6**:290.

Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern, Erkrankg ders. 5:304.

Zungenlupus 5:303.

Zungentuberkulose, geheilt dch Jodoform u. Milchsäure 6:290.

Zusammensetzung, chem., d. Bact. 8: 460, 461.

-, -, d. - d. Erythema nodosum 4: -, chem., d. Milzbrandbac. 2:124.

Zusammenstellung v. Spalt- u. Sprosspilzzellen 6:485.

Zweigbacterien im Harn 3:288. (437. Zwischendeckfüllung, Bact. in ders. 3: Zwischenträger d. Milzbrandgiftes,

Regenwürmer als solche 2:123. zymogene Mikroorg. 2:350-359; 4:324-

333; **5**:451-461. zymotechnische Wasseranalyse 5:453. — u. biolog. Untersuchg. d. Brauwassers 8:591.

### NAMEN- UND SACH-REGISTER

ZU

## BAUMGARTEN'S JAHRESBERICHT

über die Fortschritte in der Lehre von den

# PATHOGENEN MIKROORGANISMEN

umfassend

#### BACTERIEN, PILZE UND PROTOZOËN

Jahrgang I bis X

1885 bis 1894

Bearbeitet

von

Dr. B. HONSELL,

Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

und

Dr. E. ZIEMKE,

vormaliger Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

BRAUNSCHWEIG

HARALD BRUHN

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medicin 1896





### Harald Bruhn in Braunschweig

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medicin

Apathy, Prof. Dr. St., Die Mikrotechnik der thierischen Morphologie. Eine kritische Darstellung der mikroskopischen Untersuchungsmethoden. I. Abtheilung. (320 S. m. 10 Abb. in Holzschn.) 7 M. 60 Pf. [Die II. Abtheilung erscheint bestimmt im Jahre 1897.]

Arbeiten auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie und Bacteriologie aus dem pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen. I. Band. 1891-1892. (486 S. m. 16 lithograph. Taf. u. 4 Holzschn.)

Dasselbe. II. Band, 1. Heft. 1894. (170 S.)

Dasselbe. II. Band, 2. Heft. 1896. (150 S.) m. 1 Text-Abb. u. 7 Taf.

Baumgarten's Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen

Mikroorganismen, umfassend Bacterien, Pilze und Protozoën. I. Jahrg. [1885] (192 S.) 5 M. VI. Jahrg. [1890] (651 S.) 16 M. VII. [1886] (458 S.) 11 M. (919 S.) 22 M. [1887] (517 S.) 12 M. VIII. (807 S.) 20 M. ĨΫ. V. 1X. [1888] (587 S.) 14 M. (855 S.) 21 M. [1889] (632 S.) 16 M. (846 S.) 21 M. 18941

Baumgarten, Prof. Dr. P., Lehrbuch der pathologischen Mykologie. Vorlesungen für Aerzte und Studirende. 1890. (973 S. m. 101 nach eigenen Präparaten d. Verfassers ausgef. Original-Abb. im Text, 34 davon in Farbendruck.)

27 M., geb. 31 M. Behrens, Dr. W. J., Hilfsbuch zur Ausführung mikroskopischer Untersuchungen im botanischen Laboratorium. 1883. (398 S. m. 2 Taf. u. 132 Holzschn.)

12 M., geb. 13 M. 20 Pf. Behrens, W., Leitfaden der botanischen Mikroskopie. 1890. (208 S. m. 150 Abb. in Holzschn.)

Behrens, W., Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. 2. Auflage. (205 S.)

Behrens, Dr. W. J., A. Kossel u. P. Schlefferdecker, Die Gewebe des menschlichen Körpers und ihre mikroskopische Untersuchung. I. Band und II. Band 1. Abtheilung.

I. Behrens, Dr. W. J., A. Kossel u. P. Schiefferdecker, Das Mikroskop und die Methoden der mikroskopischen Untersuchung. 1889. (315 S. m. 193 Holzschn.)

8 M. 60 Pf., geb. 9 M. 60 Pf.
II. Schiefferdecker, P., u. A. Kossel, Gewebelehre mit besonderer Be-

rücksichtigung des menschlichen Körpers. 1. Abtheilung. 1891. (420 S. Braun, Dr. Jul., Systematisches Lehrbuch der Balneotherapie. 5. Auflage.

Fromm, Geh. San.-Rath Dr. B., Die klimatische Behandlung der Lungenschwindsucht. 1887. (111 S.)

Kirchner, Oberstabsarzt u. Privatdocent Dr. M., Grundriss der Militär-Gesundheitspflege. 1896. (1180 S. m. 454 Abb. u. 3 Lichtdruck-Taf.) 30 M., geb. 32 M. 50 Pf.

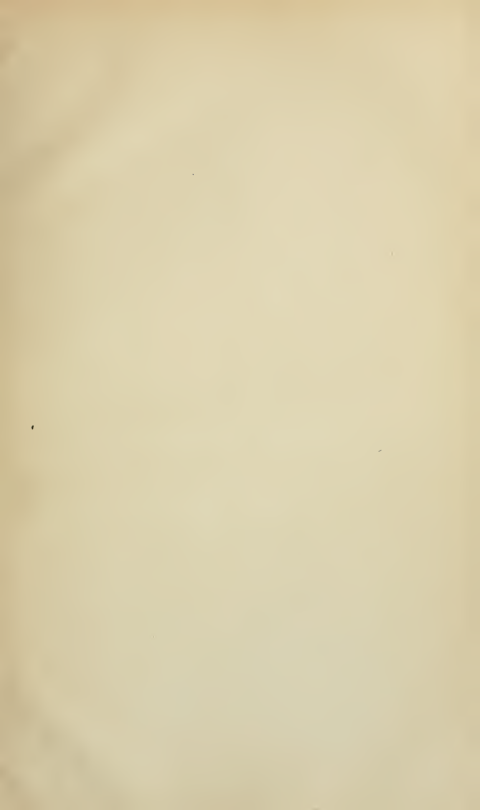
Lange, Dr. Otto, Topographische Anatomie des menschlichen Orbitalinhalts. 1887.(9 chromolithograph. Taf. m. 5 S. Text) in Mappe 10 M. Lange, Dr. Otto, Schemata zum Einzeichnen ophthalmologischer Krankheitsbefunde.

Neuhauss, Dr. Rich., Lehrbuch der Mikrophotographie. 1890. (272 S. m. 61 Abb. in Holzschn., 4 Autotyp., 2 Taf. in Lichtdr. u. 1 Photograv.) 8 M., geb. 9 M.

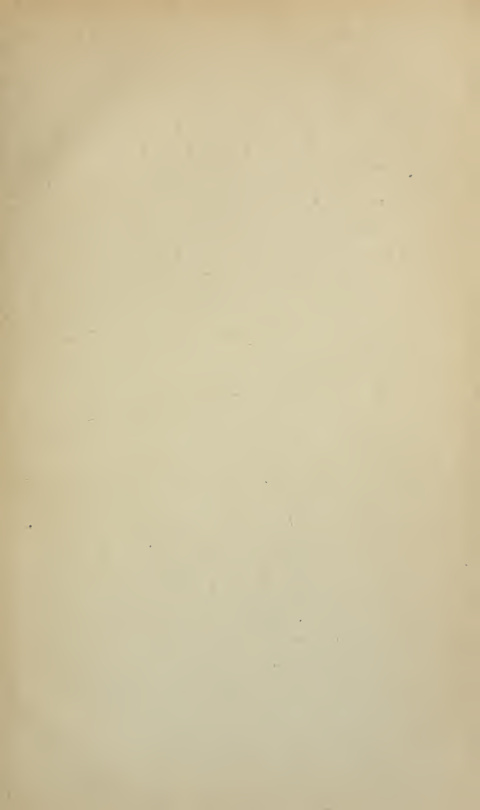
Riffel, Privatdoc. Dr. A., Mittheilungen über die Erblichkeit und Infectiosität der Schwindsucht. 1892. (183 S. m. 1 Plan.) 5 M.

Warnecke, Dr. H., Lehrbuch der Botanik für Pharmaceuten und Mediciner. (364 S. m. 338 Text-Abb., grösstentheils v. Verf. auf Holz gezeichnet.) 8 M., geb. 9 M. 60 Pf.

Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Unter besonderer Mitwirkung von Prof. Dr. Leop. Dippel, Prof. Dr. P. Schlefferbecker, Prof. Dr. R. Brauns herausgegeben von Dr. W. J. BEHRENS. Vierteljährlich ein Heft v. 8-10 Bogen m. Holzschn. u. lithograph. Taf. Vollständig erschienen Band I (1884) bis XIII (1896) à 20 M.









3 5185 00262

